



## Identification pour les laboratoires

Étiquettes, imprimantes et logiciels dédiés aux laboratoires

# A propos de **BRADY**



**En choisissant BRADY, vous optez pour le principal fournisseur de solutions d'identification et d'étiquetage, à l'image de ses produits : fiable et durable !**

## **Innovation**

Un maître-mot chez BRADY... Bien que nos clients soient issus de secteurs très variés, nous nous efforçons d'anticiper chacun de leurs besoins en investissant sans cesse dans la recherche de solutions plus performantes. Nous voulons leur offrir ce qu'il y a de mieux sur le marché, notamment en développant des produits plus conviviaux et plus efficaces.

## **Force**

Chez BRADY, notre principale force réside dans le large éventail de solutions d'identification et de signalisation que nous offrons, tant pour l'étiquetage de composants de très petite taille que pour la signalisation complète de tout un entrepôt. Autre point fort, nous proposons une foule de produits et de services entièrement dédiés au travail d'identification, allant des imprimantes, scanners et logiciels aux contrats de services et à la formation sur site. Qui plus est, nous disposons d'un réseau étendu de distributeurs agréés toujours prêts à vous proposer une solution personnalisée, à la hauteur de vos besoins.

## **Confiance**

Depuis plus de 100 ans, le nom BRADY est synonyme de qualité, de confiance et de stabilité. Nous n'avons de cesse de rechercher le meilleur en terme de solutions et de services car nous savons, mieux que quiconque, combien une identification fiable et de qualité est essentielle. L'identification peut paraître anodine, mais les professionnels ne connaissent que trop son importance!

## **Information**

Nous disposons également d'un vaste réseau de revendeurs agréés capables de répondre à toutes les questions que vous vous posez au sujet de l'identification et de l'étiquetage dans votre activité. Ils se feront une joie de vous proposer diverses combinaisons d'options et de solutions.

Microsoft est une marque déposée de Microsoft Corporation, Bluetooth est une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc., Android est une marque déposée de Google Inc.



Les produits Brady sont vendus en supposant que l'acheteur les testera dans des conditions réelles d'utilisation, qui confirmeront l'adéquation de nos produits à l'usage qu'il a l'intention d'en faire. Brady garantit que ses produits sont exempts de vices de matériau ou de fabrication, mais limite ses obligations de garantie au remplacement du produit, reconnu par Brady comme défectueux au moment de son achat.

La garantie ne s'étend pas à toute autre personne à qui l'acheteur aurait cédé le produit. La garantie tient lieu de toute autre garantie, y compris la garantie implicite de vente, de négociabilité ou d'adéquation à un objectif particulier, et de toute autre obligation ou responsabilité de la part de Brady.

Brady ne pourra en aucun cas être tenu pour responsable des pertes, dommages, frais ou autres préjudices indirects découlant de l'utilisation ou de l'impossibilité d'utiliser les produits Brady.

Toute information dans ce catalogue est valable sauf cas de force majeure, variations exceptionnelles ou erreurs d'impression. Photos non contractuelles.

# Identification pour les laboratoires

## Étiquettes, imprimantes et logiciels dédiés aux laboratoires

### SOMMAIRE

Simplifier l'identifications dans votre laboratoire ..... 4

#### Étiquettes pour l'identification de laboratoires

Choisissez votre application .....	6
Étiquettes pour tubes/fioles .....	8
Étiquettes de capuchons de tubes.....	13
Étiquettes pour centrifugeuse, Eppendorf et tubes PCR.....	15
Flacons et tubes cryogéniques.....	19
Étiquettes pour tubes coniques et larges .....	21
Étiquettes pour lames.....	27
Étiquettes pour cassettes d'inclusion.....	28
Étiquettes pour paillettes .....	29
Étiquettes pour plaque de puits.....	30
Bouteilles, flacons et récipients .....	34
Étiquettes de scellé pour bouteilles .....	37
Identification générale .....	37

#### Imprimantes d'étiquettes, système de fixation d'étiquettes, lecteurs de code à barre

Choisissez votre imprimante .....	42
Étiqueteuse BMP21-LAB .....	44
Étiqueteuse BMP51 .....	45
Étiqueteuse BMP61 .....	46
Étiqueteuse BMP71 .....	48
Imprimante d'étiquettes BBP12 .....	49
Imprimante d'étiquettes BBP33 .....	50
BradyPrinter i5100.....	51
BradyPrinter i7100.....	52
Système de fixation d'étiquettes BSP31 .....	54
Logiciel de création d'étiquettes.....	55
Lecteurs de codes à barres pour laboratoires.....	56

#### Produits divers

Pictogrammes substances dangereuses.....	60
Produits absorbants .....	62
Marqueurs de tuyauterie.....	66
Pictogrammes de sécurité sur rouleaux.....	66

### L'avantage Brady

Lorsqu'il est question d'identification, de sécurité et de conformité, collaborer avec Brady s'avère être judicieux. Nous donnons toujours la priorité à nos clients.

Nous avons pour but de vous procurer une satisfaction sans égale. Nous mettons tout en œuvre pour vous garantir performance et excellence, qu'il s'agisse de nos produits, de nos services ou de nos équipes.

La performance de nos produits et solutions est sans pareille. Nos équipes performantes cherchent toujours à satisfaire vos attentes, et vont même parfois au-delà. Nous mettons nos efforts et notre discipline au service d'une relation de performance durable et solide avec notre clientèle.

En résumé, Brady est votre partenaire de confiance quand la performance est essentielle.

**Pour en savoir plus sur l'avantage Brady, rendez-vous sur : [www.bradyeurope.com](http://www.bradyeurope.com)**



# Simplifier l'identification dans votre laboratoire

La gamme Brady de produits d'identification pour les laboratoires est conçue pour les chercheurs du monde entier dans les domaines de la biotechnologie, de l'agriculture, de l'environnement et de la médecine légale. Que vous travailliez dans les secteurs de la pathologie, de l'histologie, de la chromatographie ou d'autres domaines scientifiques, les solutions d'étiquetage Brady peuvent vous aider à respecter les bonnes pratiques de laboratoire (BPL).

## Les solutions d'identification d'échantillons de Brady :

- correspondent aux tailles standard de flacons, lamelles et plaques de puits ;
- restent lisibles tout au long du traitement et du stockage ;
- résistent à la conservation au congélateur, à l'azote liquide, à l'autoclave, aux bains d'eau bouillante et aux solvants, notamment le xylène, le DMSO et l'éthanol ;
- permettent un codage par code à barres pour stocker un maximum d'informations sur un échantillon minuscule ;
- s'intègrent parfaitement avec votre Système de gestion de l'Information de Laboratoire (SIL).

## Étiquettes manuscrites / étiquettes imprimées

Avez-vous déjà dû reporter une recherche à cause d'échantillons non identifiés ou d'étiquettes devenues illisibles sur les échantillons dont vous avez besoin ?

Spécialement conçues pour identifier les échantillons, les étiquettes pour laboratoires vous permettent d'éviter toute perte d'échantillon et la frustration qui l'accompagne.



### Les étiquettes écrites à la main :

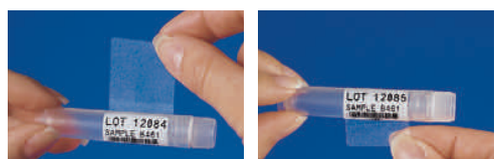
- Sont difficiles à lire
- Bavent lorsqu'elles sont manipulées
- Ont un potentiel de communication limité
- Finissent par s'effacer lorsqu'elles sont stockées
- Sont effacées par les produits chimiques

### Les étiquettes pour laboratoires imprimées :

- Sont claires, nettes et lisibles
- Ne bavent pas et ne s'effacent pas
- Peuvent contenir beaucoup d'informations
- Ont une durabilité accrue
- Résistent aux produits chimiques

## Étiquettes durables en laboratoire

Les étiquettes Brady spéciales auto-protégées protègent la légende de votre étiquette contre les températures extrêmes, les produits chimiques et les solvants.



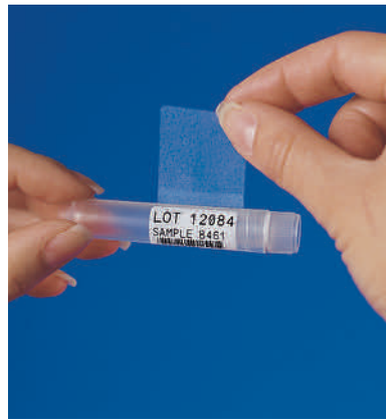
*Pour une meilleure adhésion, nous recommandons de ne pas toucher la face adhésive de l'étiquette quand vous enveloppez le tube.*

- L'impression est lisible à tout moment
- La partie claire enveloppe et plastifie la légende
- Possibilité de voir le niveau du liquide à l'intérieur du tube
- Des étiquettes de faible épaisseur qui ne se coincent pas dans la centrifugeuse ou les châssis
- Des étiquettes qui résistent à l'azote liquide (-196 °C), au congélateur (-80 °C), à l'autoclave (+121 °C) et aux produits chimiques tels que le xylène



## Création d'étiquettes sur site

Grâce aux étiqueteuses Brady, les professionnels peuvent imprimer des étiquettes d'identification spécialisées, sur site et à la demande. Associées à un logiciel de personnalisation et à un système d'application spécifiquement conçu pour les laboratoires, adaptables à des processus ou des formats de fichiers de données spécifiques, les étiqueteuses Brady permettent de gagner en temps et en flexibilité d'identification des échantillons. Chaque étiquette d'identification Brady peut être imprimée sur site à l'aide d'une étiqueteuse Brady portable ou de bureau. Consultez la page 42 pour avoir une vue d'ensemble de nos imprimantes.



# Étiquettes pour l'identification de laboratoires

Fortes de leurs connaissances approfondies en matériaux et de leur expertise chimique, les équipes de Brady élaborent des étiquettes durables qui résistent au stockage et au traitement des échantillons.

Choisissez votre application.....	6
Étiquettes pour tubes/ fioles.....	8
Étiquettes de capuchons de tubes.....	13
Étiquettes pour centrifugeuse, Eppendorf et tubes PCR.....	15
Flacons et tubes cryogéniques.....	19
Étiquettes pour tubes coniques et larges.....	21
Étiquettes pour lames.....	27
Étiquettes pour cassettes d'inclusion.....	28
Étiquettes pour paillettes.....	29
Étiquettes pour plaque de puits.....	30
Bouteilles, flacons et récipients.....	34
Étiquettes de scellé pour bouteilles.....	37
Identification générale.....	37

# Choisissez votre application



Tubes



Tubes larges / coniques



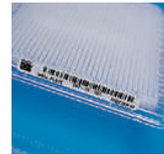
Lamelles



Cassettes d'inclusion



Pailles



Plateaux de tubes



Identification générale

Matériau	Ruban encreur recommandé	Plage de températures °C		APPLICATION						ENVIRONNEMENT				Autre propriétés	
				Tubes	Tubes larges / coniques	Lamelles	Cassettes d'inclusion	Pailles	Plateaux de tubes	Identification générale	Congélateur	Azote liquide	Autoclave (121 °C)		Bain d'eau bouillante (100°C)
<b>Papier</b>															
B-424	R4300; R7950	-40 °C	50 °C							✓	✓				Adhésif permanent ; inscriptible ; bon contraste et résistance aux bavures.
<b>Polyester</b>															
B-423	R6000; R4410	-70 °C	110 °C	✓						✓	✓	✓	✓	✓	Adhésif acrylique permanent ; idéal pour les surfaces planes. Adapté pour une adhérence sur le verre, mais pas sur le polypropylène.
B-430	R6000	-70 °C	100 °C	✓						✓	✓	✓	✓	✓	Polyester transparent avec adhésif acrylique permanent ; résiste à de nombreux solvants et peut être appliqué sur des surfaces variables.
B-432	R6000	-40 °C	100 °C							✓	✓	✓	✓		Polyester transparent avec adhésif acrylique permanent ; résiste à de nombreux solvants et peut être appliqué sur des surfaces variables.
B-482	R6400						✓				✓			✓	Le matériau d'identification B-482 utilisé avec le ruban d'impression R-6400, fournit la durabilité et la qualité d'impression nécessaires aux laboratoires d'histologie et de pathologie anatomique pour réaliser des étiquettes d'échantillon précis et identifiables. Résistant à la paraffine et aux solvants.
B-488	R4300, R7950	-40 °C	145 °C	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	Adhésif en acrylique permanent ; idéal pour les surfaces planes ; inscriptible ; excellente résistance aux solvants et au xylène.
B-533	R6000HF	-70 °C	100 °C							✓	✓		✓		Amovible, idéal pour les surfaces planes. Convient pour une application sur du verre mais pas sur du polypropylène.
B-8423	R6000	-70 °C	110 °C	✓						✓	✓	✓	✓		Matériau avec un adhésif acrylique permanent. Finition semi-brillante; excellent pour les étiquettes à codes à barres.
<b>Polyester auto-protégé</b>															
B-461	R4300, R7950	-196 °C	110 °C	✓	✓			✓		✓	✓	✓	✓	✓	Adhésif permanent ; convient aux applications dans l'azote liquide si le matériau de l'étiquette est enveloppé sur lui-même, comme en cas d'adhésion automatique; excellentes capacités d'écriture. La plage de température augmente à 121 °C en cas d'utilisation dans un processus d'autoclave.
<b>Polyester Freezerbondz™</b>															
B-490	R4306	-196 °C	130 °C	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	Résistant parfaitement à la cryogénéisation tout en restant lisible, cette étiquette ultra-fine ne se décolle pas peut être appliquée sur des surfaces déjà givrées avec une légère superposition.
B-492	R6400	-196 °C	110 °C	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	Résistant parfaitement à la cryogénéisation tout en restant lisible, cette étiquette ultra-fine, combinée avec ruban d'impression R6400, peut résister à de nombreux produits chimiques et peut être appliquée sur des surfaces déjà givrées avec une légère superposition.
<b>Polyester StainerBondz™</b>															
B-481	R6400	-80 °C	130 °C		✓					✓	✓		✓		Le polyester blanc résiste lorsqu'il est exposé au xylène et autres produits chimiques communément utilisés dans le processus de coloration de lames.

>>

# Choisissez votre application



Tubes



Tubes larges / coniques



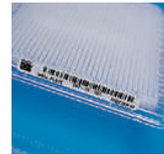
Lamelles



Cassettes d'inclusion



Pailles



Plateaux de tubes



Identification générale

Matériau	Ruban encreur recommandé	Plage de températures °C		APPLICATION							ENVIRONNEMENT				Faible épaisseur	Propriétés spécifiques
				Tubes	Tubes larges / coniques	Lamelles	Cassettes d'inclusion	Pailles	Plateaux de tubes	Identification générale	Congélateur	Azote liquide	Autoclave (121 °C)	Bain d'eau bouillante(100°C)		
<b>Polypropylène</b>																
B-425	R6400	-70 °C	80 °C	✓	✓					✓	✓	✓				Excellente résistance aux solvants.
B-449	R7961	-70 °C	90 °C	✓	✓						✓	✓		✓		Idéales pour les applications d'étiquetage provisoire. Amovibles sur les surfaces plates ; inscriptibles ; testées pendant 3 cycles d'une heure à 121 °C et 15 psi pour les procédés autoclaves.
B-7425	R4300	-80 °C	70 °C	✓		✓				✓	✓	✓	✓	✓		Pour les applications de congélation ou en azote liquide, le B-7425 doit être appliqué avant d'être congelé.
<b>Tissu nylon</b>																
B-499	R4300; R6000; R6200B; R7950	-40 °C	90 °C	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓		Adhésif permanent, excellentes capacités d'écriture. La plage de température augmente à 121 °C en cas d'utilisation dans un processus d'autoclave. Essais effectués en procédant à 3 cycles d'une heure à 121 °C et à une pression de 15 psi pour le processus d'autoclave. Disponibles en blanc ou jaune.
<b>Tissu vinyle</b>																
B-498	R4300	-40 °C	80 °C	✓	✓	✓				✓	✓	✓				Repositionnable sur des surfaces planes; excellente capacité d'écriture; disponible en blanc.
<b>Vinyle</b>																
B-439	R6010; R4900; R4410	-70 °C	40 °C							✓	✓	✓				Disponible en bleu, vert, orange, rouge, blanc et jaune.
B-595	R6000; R4400; R6900	-40 °C	82 °C							✓	✓	✓				Disponible dans une large gamme de couleurs.
<b>Vinyle auto-protégé</b>																
B-427	R4300	-40 °C	60 °C	✓	✓			✓			✓	✓				Adhésif acrylique permanent, auto-protégé, inscriptible, adapté à l'azote liquide. Peut être utilisé pour identifier un flacon congelé si l'étiquette est enroulée sur elle-même, comme pour l'auto-lamination. La plage de températures passe à -196 °C si le matériau est enroulé autour d'un flacon et se chevauche lui-même.
<b>Vinyle inviolable</b>																
B-351	R6200	-40 °C	80 °C							✓	✓	✓				Film inviolable comprenant un adhésif acrylique permanent; se fragmente facilement, ce qui empêche de le retirer en un seul morceau.
B-7351	R6210	-40 °C	80 °C							✓	✓	✓				Film inviolable comprenant un adhésif acrylique permanent; se fragmente facilement, ce qui empêche de le retirer en un seul morceau.



## Explication des références BRADY

La majorité des références des étiquettes imprimables Brady suivent le même format à trois codes. Le premier code indique la technologie. Le deuxième code est un nombre indiquant la taille de la découpe utilisée (le cas échéant). Le troisième code indique le matériau Brady utilisé (le cas échéant).

# M71-73-461

Technologie  
BMP71

Taille

Matériau  
(B-code)

# Étiquettes pour tubes/fioles

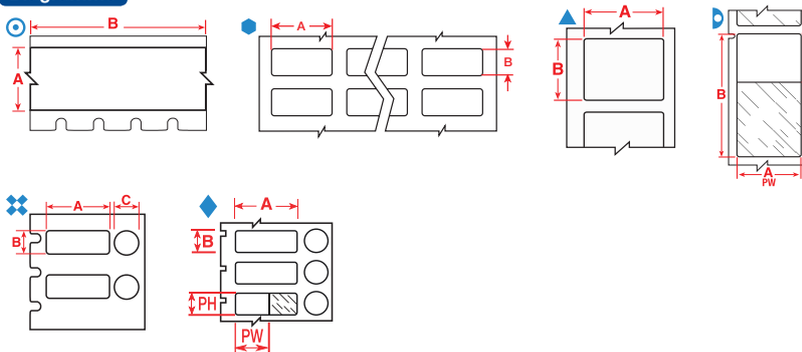


## ÉTIQUETTES POUR TUBES/FIOLES

Les étiquettes Brady pour les flacons et les tubes à essai sont conçues pour résister à des solvants de laboratoire extrêmement agressifs tels que le xylène, l'éthanol, l'alcool et le DMSO, garantissant la lisibilité permanente des étiquettes des échantillons qui ne tomberont, ne se déchireront ni ne se décolleront.

- F** Congélateur
- N** Azote liquide
- A** Autoclave
- H** Bain d'eau bouillante (100°C)
- S** Étiquette auto-protégée
- L** Étiquette de faible épaisseur
- R** Repositionnable

### Diagramme



Les étiquettes sont présentées par capacité de tube/contenant et triées par largeur d'étiquette.

La couleur de fond indiquée dans la colonne Référence représente la couleur du consommable.

Pour en savoir plus sur la gamme d'étiqueteuses Brady, consultez la page 42.

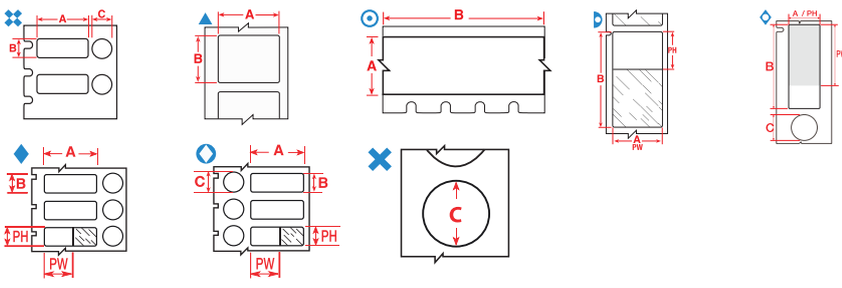
Diagramme	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Diamètre C (mm)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Référence	Compatibilité imprimante	Ruban encreur recommandé	Étiquettes par rouleau	Nb d'étiquettes de front
<b>0,5 ml</b>													
⊙	B-423	<b>F AH</b>	6,35	-	6,40	-	-	-	M21-250-423	BMP21-LAB	-	1	1
▷	B-427	<b>FN S</b>	25,40	63,50	-	-	25,40	19,05	PTL-21-427	BMP61, BMP71	R4310	100	1
<b>0,5 - 0,7 ml</b>													
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	9,53	45,72	-	-	9,53	19,05	M71-73-461	BMP71	M71-R6200	250	1
⬢	B-499	<b>FNA</b>	12,70	19,05	-	-	-	-	B33-68-499	BBP33	B30-R6000HF	1500	4
⬢	B-498	<b>F</b>	12,70	19,05	-	-	-	-	B33-68-498	BBP33	B30-R6200	5000	4
⬢	B-490	<b>FN H L</b>	12,70	19,05	-	-	-	-	B33-68-490	BBP33	B30-R4300	2500	4
⬢	B-499	<b>FNA</b>	12,70	19,05	-	-	-	-	THT-68-499-10	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4900	10000	4
⬢	B-498	<b>F</b>	12,70	19,05	-	-	-	-	THT-68-498-10	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	10000	4
▲	B-499	<b>FNA</b>	12,70	25,40	-	-	-	-	B33-620-499	BBP33	B30-R6000HF	1000	1
▲	B-499	<b>FNA</b>	12,70	25,40	-	-	-	-	BPT-620-499	BBP12, BP-PR+	R7950	1000	1
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	12,70	55,88	-	-	12,70	19,05	B33-127-461	BBP33	B30-R4300	1500	3
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	12,70	55,88	-	-	12,70	19,05	THT-127-461-3*	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	12,70	55,88	-	-	12,70	19,05	THT-127-461-1.5-SC*	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1
▷	B-427	<b>FN S</b>	12,70	55,88	-	-	12,70	19,05	THT-127-427-3*	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▲	B-498	<b>F</b>	19,05	12,70	-	-	-	-	BM71-11-498	BMP61, BMP71	R6200	5000	1
▲	B-498	<b>F</b>	19,05	12,70	-	-	-	-	M71-11-498	BMP71	M71-R6200	500	1
◆	B-461	<b>F AHSL</b>	25,40	9,53	-	9,53	20,00	9,53	BPT-606-461	BBP12, BP-PR+	R7950	1000	1
⬢	B-499	<b>FNA</b>	25,40	9,53	-	-	-	-	B33-152-499	BBP33	B30-R6000HF	1500	2
⬢	B-492	<b>FN H L</b>	25,40	9,53	-	-	-	-	B33-152-492	BBP33	B30-R6400	2500	2
⊗	B-499	<b>F A</b>	25,40	9,53	-	9,53	-	-	M71-98-499	BMP71	M71-R4300	500	1
▲	B-492	<b>FN H L</b>	25,40	9,53	-	-	-	-	M71-16-492	BMP71	M71-R6400	500	1
⬢	B-499	<b>FNA</b>	25,40	9,53	-	-	-	-	THT-152-499-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4900	3000	2
⬢	B-499	<b>FNA</b>	25,40	9,53	-	-	-	-	THT-152-499-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	2
⬢	B-492	<b>FN H L</b>	25,40	9,53	-	-	-	-	THT-152-492-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	2
▲	B-492	<b>FN H L</b>	25,40	9,53	-	-	-	-	THT-152-492-2.5-SC	BBP12, BP-PR+	R6400	2500	2
⬢	B-425	<b>F</b>	25,40	9,98	-	-	-	-	THT-30-425-10	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	10000	3

\*L'étiquette est pivotée à 90° sur le support.

>>>

# Étiquettes pour tubes/fioles

## Diagramme



Les étiquettes sont présentées par capacité de tube/contenant et triées par largeur d'étiquette.

La couleur de fond indiquée dans la colonne Référence représente la couleur du consommable.

Pour en savoir plus sur la gamme d'étiqueteuses Brady, consultez la page 42.

Dia-gramme	Matériau	Propriétés	Lar-geur A (mm)	Hau-teur B (mm)	Lon-gueur B (m)	Diamè-tre C (mm)	Zone im-primable - Largeur PW (mm)	Zone im-primable - Hauteur PH (mm)	Référence	Compatibilité imprimante	Ruban encreur recommandé	Étiquettes par rouleau	Nb d'éti-quettes de front
<b>0,5 - 8,0 ml</b>													
❖	B-499	<b>F A</b>	25,40	9,53	—	9,53	—	—	THT-249-499-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1
❖	B-492	<b>F H L</b>	25,40	9,53	—	9,53	—	—	THT-249-492-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R6400	1500	1
❖	B-492	<b>F H L</b>	25,40	12,70	—	11,18	—	—	THT-251-492-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R6400	1500	1
❖	B-492	<b>F H L</b>	25,40	12,70	—	9,53	—	—	THT-250-492-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R6400	1500	1
<b>0,6 ml</b>													
⊙	B-499	<b>F N A</b>	9,53	—	4,88	—	—	—	M21-375-499	BMP21-LAB	—	1	1
⊙	B-499	<b>F N A</b>	9,53	—	4,88	—	—	—	MC-375-499	BMP51, BMP53	—	1	1
⊙	B-461	<b>F N A H S L</b>	9,53	—	6,40	—	9,53	—	M21-375-461-AW**	BMP21-LAB	—	1	1
⊙	B-7425	<b>F N A H</b>	9,53	—	6,40	—	—	—	M21-375-7425	BMP21-LAB	—	1	1
▲	B-499	<b>F N A</b>	22,86	12,70	—	—	—	—	B33-125-499	BBP33	B30-R6000HF	1500	1
▲	B-490	<b>F N H L</b>	22,86	12,70	—	—	—	—	B33-125-490	BBP33	B30-R4300	1650	1
▲	B-499	<b>F N A</b>	22,86	12,70	—	—	—	—	M71-84-499	BMP71	M71-R4300	500	1
▲	B-499	<b>F N A</b>	22,86	12,70	—	—	—	—	THT-125-499-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4900	3000	1
▲	B-499	<b>F N A</b>	22,86	12,70	—	—	—	—	THT-125-499-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1
<b>0,6 - 1,5 ml</b>													
❖	B-499	<b>F A</b>	25,40	9,53	—	9,53	—	—	PTL-98-499	BMP61, BMP71	R4310	500	1
✕	B-499	<b>F N A</b>	—	—	—	9,53	—	—	PTL-82-499	BMP61, BMP71	R4310	500	1
✕	B-499	<b>F N A</b>	—	—	—	9,53	—	—	PTL-82-499-YL	BMP61, BMP71	R4310	500	1
<b>1,0 - 2,0 ml</b>													
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	15,00	40,00	—	—	15,00	30,00	BPTLAB-21-461-2.5	BBP12, BP-PR+	R7950	2500	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	15,24	38,10	—	—	15,24	33,00	BPT-628-461*	BBP12, BP-PR+	R7950	2500	2
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	15,24	38,10	—	—	15,24	33,00	M71-100-461	BMP71	M71-R6200	500	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	15,24	38,10	—	—	15,24	33,03	B33-628-461*	BBP33	B30-R4300	2500	2
◇	B-461	<b>F A H S L</b>	15,24	41,28	—	12,70	15,24	30,00	M71-116-461	BMP71	M71-R6200	150	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	15,24	66,68	—	—	15,24	25,40	B33-612-461	BBP33	B30-R4300	1500	3
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	15,24	66,68	—	—	15,24	25,40	BPT-612-461	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	3
❖	B-499	<b>F A</b>	25,40	9,53	—	9,53	—	—	B33-163-499	BBP33	B30-R6000HF	1500	1
❖	B-492	<b>F H L</b>	25,40	9,53	—	9,53	—	—	B33-163-492	BBP33	B30-R6400	1500	1
❖	B-499	<b>F A</b>	25,40	9,53	—	9,53	—	—	THT-163-499-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4900	3000	1
❖	B-492	<b>F H L</b>	25,40	9,53	—	9,53	—	—	THT-163-492-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	1
❖	B-492	<b>F H L</b>	25,40	12,70	—	11,18	—	—	B33-182-492	BBP33	B30-R6400	1500	1
❖	B-492	<b>F H L</b>	25,40	12,70	—	9,53	—	—	B33-181-492	BBP33	B30-R6400	1500	1
❖	B-492	<b>F H L</b>	25,40	12,70	—	9,53	—	—	M71-118-492	BMP71	M71-R6400	500	1
❖	B-492	<b>F H L</b>	25,40	12,70	—	11,18	—	—	THT-182-492-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	1
❖	B-492	<b>F H L</b>	25,40	12,70	—	9,53	—	—	THT-181-492-3	BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	25,40	44,45	—	—	25,40	25,40	B33-183-461	BBP33	B30-R4300	2000	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	25,40	44,45	—	—	25,40	25,40	M71-106-461	BMP71	M71-R6200	250	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	25,40	44,45	—	—	25,40	25,40	THT-183-461-1	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	1000	1
◇	B-461	<b>F A H S L</b>	40,00	15,00	—	9,00	30,00	15,00	BPTLAB-20-461-2.5	BBP12, BP-PR+	R7950	2500	1
◇	B-461	<b>F A H S L</b>	40,00	15,00	—	9,53	30,00	15,00	M71-101-461	BMP71	M71-R6200	250	1
◇	B-461	<b>F A H S L</b>	41,28	15,24	—	12,70	30,00	15,24	B33-608-461	BBP33	B30-R4300	1000	1
◇	B-461	<b>F A H S L</b>	41,28	15,24	—	12,70	30,00	15,24	BPT-608-461	BBP12, BP-PR+	R7950	1000	1
❖	B-499	<b>F A</b>	41,28	15,24	—	12,70	—	—	BPT-608-499	BBP12, BP-PR+	R7950	1000	1
✕	B-499	<b>F N A</b>	—	—	—	12,70	—	—	PTL-83-499	BMP61, BMP71	R4310	500	1
✕	B-499	<b>F N A</b>	—	—	—	12,70	—	—	PTL-83-499-YL	BMP61, BMP71	R4310	500	1

\*L'étiquette est pivotée à 90° sur le support.

\*\*AW = Entièrement blanc / pas de zone transparente

>>>

**F** Congélateur

**N** Azote liquide

**A** Autoclave

**H** Bain d'eau bouillante (100°C)

**S** Étiquette auto-protégée

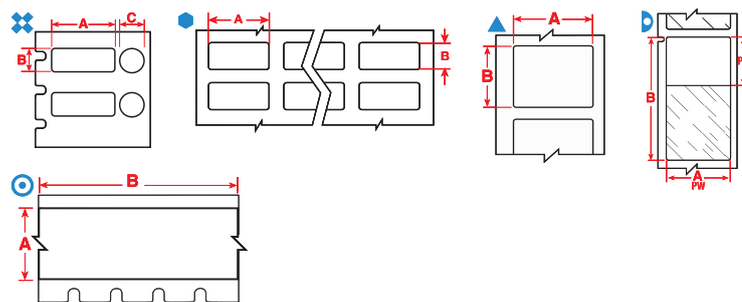
**L** Étiquette de faible épaisseur

**R** Repositionnable

# Étiquettes pour tubes/foies



## Diagramme



Les étiquettes sont présentées par capacité de tube/contenant et triées par largeur d'étiquette.

La couleur de fond indiquée dans la colonne Référence représente la couleur du consommable.

Pour en savoir plus sur la gamme d'étiqueteuses Brady, consultez la page 42.

Dia-gramme	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Diamètre C (mm)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Référence	Compatibilité imprimante	Ruban encreur recommandé	Eti-quettes par rouleau	Nb d'éti-quettes de front
<b>1,0 - 8,0 ml</b>													
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	15,24	41,28	-	-	15,24	25,40	M71-76-461	BMP71	M71-R6200	500	1
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	15,24	66,68	-	-	15,24	25,40	B33-153-461*	BBP33	B30-R4300	1500	1
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	15,24	66,68	-	-	15,24	25,40	M71-86-461	BMP71	M71-R6200	100	1
●	B-498	<b>F</b>	<b>R</b>	19,05	23,80	-	-	-	B33-91-498	BBP33	B30-R6200	2500	4
●	B-498	<b>F</b>	<b>R</b>	19,05	23,80	-	-	-	THT-91-498-5	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	5000	4
⊗	B-490	<b>F H L</b>	22,86	12,70	-	12,70	-	-	B33-126-490	BBP33	B30-R4300	2500	1
⊗	B-499	<b>F A</b>	22,86	12,70	-	12,70	-	-	M71-126-499	BMP71	M71-R4300	500	1
▲	B-499	<b>FNA</b>	22,86	12,70	-	-	-	-	PTL-84-499	BMP61, BMP71	R4310	500	1
⊗	B-499	<b>F A</b>	22,86	12,70	-	12,70	-	-	THT-126-499-3	BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4900	3000	1
●	B-498	<b>F</b>	<b>R</b>	25,40	19,05	-	-	-	B33-88-498	BBP33	B30-R6200	2500	2
▲	B-498	<b>F</b>	<b>R</b>	25,40	19,05	-	-	-	BM71-18-498	BMP61, BMP71	R6200	2500	1
▲	B-498	<b>F</b>	<b>R</b>	25,40	19,05	-	-	-	M-48-498	BMP51, BMP53	-	180	1
▲	B-499	<b>FNA</b>	25,40	19,05	-	-	-	-	M71-18-499	BMP71	M71-R4300	250	1
▲	B-498	<b>F</b>	<b>R</b>	25,40	19,05	-	-	-	M71-18-498	BMP71	M71-R6200	250	1
●	B-498	<b>F</b>	<b>R</b>	25,40	19,05	-	-	-	THT-88-498-5	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	5000	2
●	B-492	<b>FN H L</b>	25,40	19,05	-	-	-	-	THT-88-492-5	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	5000	2
▲	B-492	<b>FN H L</b>	25,40	19,05	-	-	-	-	THT-88-492-2.5-SC	BBP12, BP-PR+	R6400	2500	2
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	25,40	66,68	-	-	25,40	25,40	BM71-75-461	BMP61, BMP71	R6200	1000	1
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	25,40	66,68	-	-	25,40	25,40	M71-115-461	BMP71	M71-R6200	100	1
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	25,40	66,68	-	-	25,40	25,40	PTL-75-461	BMP61, BMP71	R4310	100	1
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	25,40	66,68	-	-	25,40	25,40	<b>PTL-75-461-YL</b>	BMP61, BMP71	R4310	100	1
▷	B-427	<b>FN S</b>	25,40	66,68	-	-	25,40	25,40	PTL-75-427	BMP61, BMP71	R4310	100	1
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	25,40	66,68	-	-	25,40	25,40	THT-131-461-3*	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	25,40	66,68	-	-	25,40	25,40	THT-131-461-1.5-SC*	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1
▷	B-427	<b>FN S</b>	25,40	66,68	-	-	25,40	25,40	THT-131-427-3*	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
⊗	B-492	<b>F H L</b>	41,28	15,24	-	9,53	-	-	B33-190-492	BBP33	R6400	1500	1
▲	B-492	<b>FN H L</b>	41,28	15,24	-	-	-	-	B33-155-492	BBP33	R6400	1500	1
▲	B-490	<b>FN H L</b>	41,28	15,24	-	-	-	-	B33-155-490	BBP33	B30-R4300	1500	1
▲	B-490	<b>FN H L</b>	41,28	15,24	-	-	-	-	M71-76-490	BMP71	M71-R4300	500	1
⊗	B-492	<b>F H L</b>	41,28	15,24	-	9,53	-	-	THT-190-492-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	1
▲	B-492	<b>FN H L</b>	41,28	15,24	-	-	-	-	THT-155-492-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	1
▲	B-490	<b>FN H L</b>	41,28	15,24	-	-	-	-	THT-155-490-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▲	B-490	<b>FN H L</b>	41,28	15,24	-	-	-	-	THT-155-490-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1
▲	B-492	<b>FN H L</b>	44,45	25,40	-	-	-	-	M-125-492	BMP51, BMP53	-	180	1
▲	B-492	<b>FN H L</b>	48,26	25,40	-	-	-	-	B33-156-492	BBP33	B30-R6400	1500	1
▲	B-490	<b>FN H L</b>	48,26	25,40	-	-	-	-	B33-156-490	BBP33	B30-R4300	1500	1
▲	B-492	<b>FN H L</b>	48,26	25,40	-	-	-	-	M71-78-492	BMP71	M71-R6400	250	1
▲	B-490	<b>FN H L</b>	48,26	25,40	-	-	-	-	PTL-78-490	BMP61, BMP71	R4310	250	1
▲	B-492	<b>FN H L</b>	48,26	25,40	-	-	-	-	THT-156-492-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	1
▲	B-492	<b>FN H L</b>	48,26	25,40	-	-	-	-	THT-156-492-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R6400	1500	1
▲	B-490	<b>FN H L</b>	48,26	25,40	-	-	-	-	THT-156-490-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▲	B-490	<b>FN H L</b>	48,26	25,40	-	-	-	-	THT-156-490-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1
▷	B-427	<b>FN S</b>	66,68	25,40	-	-	25,40	25,40	B33-131-427	BBP33	B30-R4300	1500	1

\*L'étiquette est pivotée à 90° sur le support.

\*\*AW = Entièrement blanc / pas de zone transparente

>>>

**F** Congélateur

**N** Azote liquide

**A** Autoclave

**H** Bain d'eau bouillante (100°C)

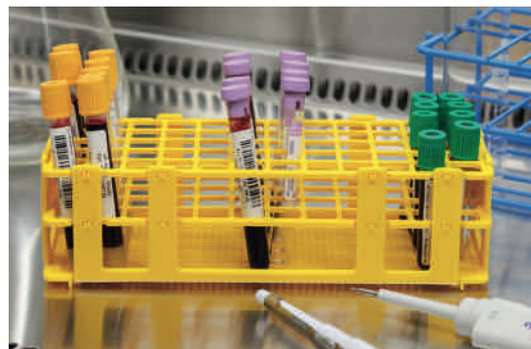
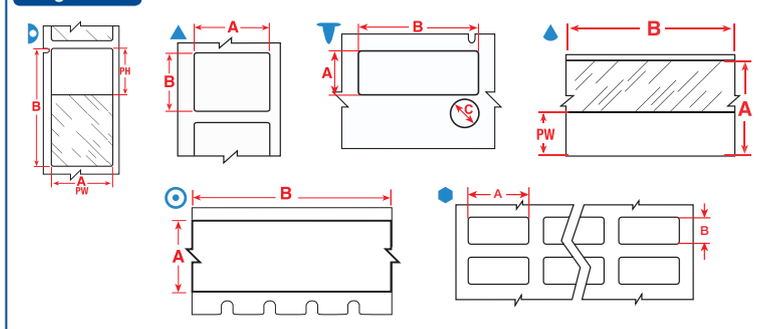
**S** Étiquette auto-protégée

**L** Étiquette de faible épaisseur

**R** Repositionnable

# Étiquettes pour tubes/foies

## Diagramme



Les étiquettes sont présentées par capacité de tube/contenant et triées par largeur d'étiquette.

La couleur de fond indiquée dans la colonne Référence représente la couleur du consommable.

Pour en savoir plus sur la gamme d'étiqueteuses Brady, consultez la page 42.

Dia-gramme	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Dia-mètre C (mm)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Référence	Compatibilité imprimante	Ruban encreur recommandé	Eti-quettes par rouleau	Nb d'éti-quettes de front
<b>1,5 ml</b>													
⊙	B-499	<b>FNA</b>	12,70	-	4,88	-	-	-	M21-500-499	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-499	<b>FNA</b>	12,70	-	4,88	-	-	-	MC-500-499	BMP51, BMP53	-	1	1
⊙	B-461	<b>FNAHSL</b>	12,70	-	6,40	-	12,70	-	M21-500-461-AW**	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-7425	<b>FNAH</b>	12,70	-	6,40	-	-	-	M21-500-7425	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-499	<b>FNA</b>	12,70	-	9,10	-	-	-	M71C-500-499	BMP71	M71-R4300	1	1
<b>1,5 - 2,0 ml</b>													
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	15,24	41,28	-	-	15,24	25,40	THT-133-461-3*	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	15,24	41,28	-	-	15,24	25,40	B33-133-461	BBP33	B30-R4300	1500	3
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	15,24	41,28	-	-	15,24	25,40	THT-133-461-1.5-SC*	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	15,24	66,68	-	-	15,24	25,40	THT-153-461-3*	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	15,24	66,68	-	-	15,24	25,40	THT-153-461-1.5-SC*	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1
▲	B-492	<b>FNHL</b>	25,40	12,70	-	-	-	-	B33-59-492	BBP33	B30-R6400	2500	1
▲	B-492	<b>FNHL</b>	25,40	12,70	-	-	-	-	THT-59-492-10	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	10000	1
▲	B-492	<b>FNHL</b>	25,40	12,70	-	-	-	-	THT-59-492-2.5-SC	BBP12, BP-PR+	R6400	2500	1
▲	B-492	<b>FHL</b>	41,28	15,24	-	9,53	-	-	M-95-492	BMP51, BMP53	-	200	1
▲	B-492	<b>FHL</b>	41,91	12,70	-	-	-	-	M-124-492	BMP51, BMP53	-	180	1
<b>2,0 - 4,0 ml</b>													
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	15,24	48,26	-	-	15,24	40,00	B33-638-461*	BBP33	B30-R4300	2000	1
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	15,24	48,26	-	-	15,24	40,00	BPT-638-461*	BBP12, BP-PR+	R7950	2000	1
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	15,24	48,26	-	-	15,24	40,00	M71-119-461	BMP71	M71-R6200	500	1
<b>2,0 - 50,0 ml</b>													
▲	B-427	<b>FN S</b>	19,05	-	4,30	-	9,53	-	M21-750-427	BMP21-LAB	-	1	-
⊙	B-499	<b>FNA</b>	19,05	-	4,88	-	-	-	M21-750-499	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-499	<b>FNA</b>	19,05	-	4,88	-	-	-	MC-750-499	BMP51, BMP53	-	1	1
⊙	B-461	<b>FNAHSL</b>	19,05	-	6,40	-	19,05	-	M21-750-461-AW**	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-7425	<b>FNAH</b>	19,05	-	6,40	-	-	-	M21-750-7425	BMP21-LAB	-	1	1
▲	B-427	<b>FN S</b>	19,05	-	7,62	-	9,53	-	MC-750-427	BMP51, BMP53	-	1	1
⊙	B-499	<b>FNA</b>	25,40	-	4,88	-	-	-	MC-1000-499	BMP51, BMP53	-	1	1
⊙	B-499	<b>FNA</b>	25,40	-	9,10	-	-	-	M71C-1000-499	BMP71	M71-R4300	1	1
<b>4,0 - 8,0 ml</b>													
⬢	B-499	<b>FNA</b>	25,40	66,68	-	-	-	-	B33-625-499	BBP33	B30-R6000HF	1500	3
⬢	B-499	<b>FNA</b>	25,40	66,68	-	-	-	-	BPT-625-499	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	3
<b>4,0 - 50,0 ml</b>													
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	34,93	45,72	-	-	34,93	40,00	B33-632-461*	BBP33	B30-R4300	1500	1
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	34,93	45,72	-	-	34,93	40,00	BPT-632-461*	BBP12, BP-PR+	R7950	2000	1
<b>5,0 - 50,0 ml</b>													
⊙	B-499	<b>FNA</b>	48,26	-	9,10	-	-	-	M71C-1900-499	BMP71	M71-R4300	1	1

\*L'étiquette est pivotée à 90° sur le support.

\*\*AW = Entièrement blanc / pas de zone transparente

>>

**F** Congélateur

**N** Azote liquide

**A** Autoclave

**H** Bain d'eau bouillante (100°C)

**S** Étiquette auto-protégée

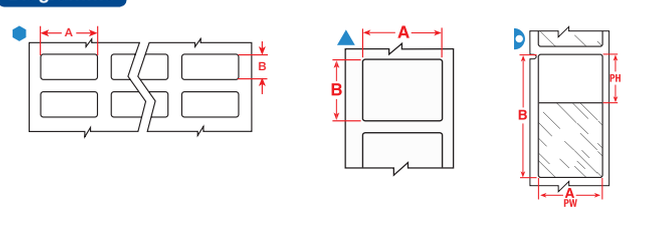
**L** Étiquette de faible épaisseur

**R** Repositionnable

# Étiquettes pour tubes/foies



Diagramme



Les étiquettes sont présentées par capacité de tube/contenant et triées par largeur d'étiquette.

La couleur de fond indiquée dans la colonne Référence représente la couleur du consommable.

Pour en savoir plus sur la gamme d'étiqueteuses Brady, consultez la page 42.

Diagramme	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Diamètre C (mm)	Zone imprimable - Largeur (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Référence	Compatibilité imprimante	Ruban encreur recommandé	Eti-quettes par rouleau	Nb d'éti-quettes de front	
<b>12,0 - 24,0 ml</b>														
●	B-498	<b>F</b>	<b>R</b>	12,70	36,50	-	-	-	B33-87-498	BBP33	B30-R6200	2500	6	
●	B-498	<b>F</b>	<b>R</b>	12,70	36,50	-	-	-	THT-87-498-5	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	5000	6	
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>		19,05	95,25	-	-	19,05	25,40	PTL-79-461	R4310	100	1	
▲	B-498	<b>F</b>	<b>R</b>	38,10	12,70	-	-	-	BM71-29-498	BMP61, BMP71	R6200	5000	1	
<b>12,0 - 50,0 ml</b>														
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>		25,40	133,35	-	-	25,40	38,10	B33-139-461	B30-R4300	650	2	
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>		25,40	133,35	-	-	25,40	38,10	THT-139-461-2	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	2000	2
<b>14,0 - 15,0 ml</b>														
▲	B-490	<b>FNHL</b>		55,88	38,10	-	-	-	THT-157-490-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1	
▲	B-490	<b>FNHL</b>		55,88	38,10	-	-	-	THT-157-490-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1	
<b>15,0 - 50,0 ml</b>														
●	B-499	<b>FNA</b>		12,70	25,40	-	-	-	B33-611-499	BBP33	B30-R6000HF	3000	3	
●	B-499	<b>FNA</b>		12,70	25,40	-	-	-	BPT-611-499	BBP12, BP-PR+	R7950	3000	3	
●	B-498	<b>F</b>	<b>R</b>	12,70	25,40	-	-	-	BPT-611-498	BBP12, BP-PR+	R7950	3000	3	
▲	B-499	<b>FNA</b>		25,40	12,40	-	-	-	B33-659-499	BBP33	B30-R6000HF	1000	1	
▲	B-499	<b>FNA</b>		25,40	12,40	-	-	-	BPT-659-499	BBP12, BP-PR+	R7950	1000	1	
▲	B-498	<b>F</b>	<b>R</b>	25,40	12,40	-	-	-	BPT-659-498	BBP12, BP-PR+	R7950	1000	1	
●	B-499	<b>FNA</b>		25,40	36,50	-	-	-	B33-621-499	BBP33	B30-R6000HF	3000	3	
●	B-498	<b>F</b>	<b>R</b>	25,40	36,50	-	-	-	B33-89-498	BBP33	B30-R6200	2300	3	
●	B-499	<b>FNA</b>		25,40	36,50	-	-	-	BPT-621-499	BBP12, BP-PR+	R7950	3000	3	
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>		25,40	66,68	-	-	25,40	25,40	B33-276-461	BBP33	B30-R4300	1500	2
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>		38,10	88,90	-	-	38,10	31,75	B33-134-461*	BBP33	B30-R4300	1000	1
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>		38,10	88,90	-	-	38,10	31,75	THT-134-461-3*	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
<b>50,0 ml</b>														
▲	B-492	<b>FNHL</b>		22,86	25,40	-	-	-	B33-180-492	BBP33	B30-R6400	1500	1	
▲	B-492	<b>FNHL</b>		22,86	25,40	-	-	-	THT-180-492-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	1	
●	B-498	<b>F</b>	<b>R</b>	25,40	12,70	-	-	-	B33-5-498	BBP33	B30-R6200	5000	3	
●	B-425	<b>F</b>		25,40	12,70	-	-	-	B33-5-425	BBP33	B30-R4300	5000	3	
●	B-425	<b>F</b>		25,40	12,70	-	-	-	THT-5-425-10	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	10000	3	
▲	B-492	<b>FNHL</b>		25,40	25,40	-	-	-	B33-179-492	BBP33	B30-R6400	1900	1	
▲	B-492	<b>FNHL</b>		25,40	25,40	-	-	-	THT-179-492-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	1	
▲	B-492	<b>FNHL</b>		25,40	25,40	-	-	-	THT-179-492-2.5-SC	BBP12, BP-PR+	R6400	2500	1	
▲	B-499	<b>FNA</b>		25,40	63,50	-	-	-	M71-21-499	BMP71	M71-R4300	100	1	
▲	B-490	<b>FNHL</b>		50,80	6,35	-	-	-	B33-151-490	BBP33	B30-R4300	2500	1	

\*L'étiquette est pivotée à 90° sur le support.

**F** Congélateur

**N** Azote liquide

**A** Autoclave

**H** Bain d'eau bouillante (100°C)

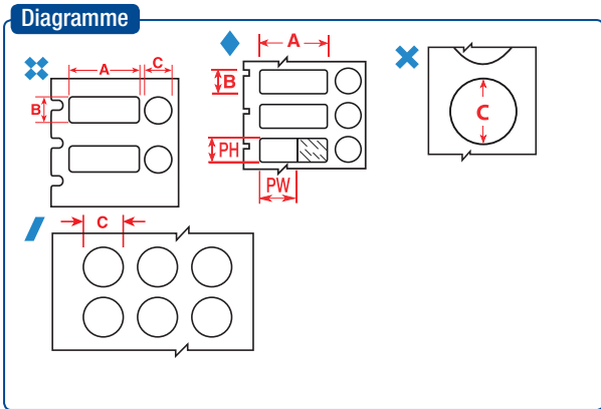
**S** Étiquette auto-protégée

**L** Étiquette de faible épaisseur

**R** Repositionnable

## ÉTIQUETTES DE CAPUCHONS DE TUBES

Économisez du temps en utilisant les étiquettes mixtes pour flacon et dessus de flacon : imprimez vos informations en une seule étape.



- F** Congélateur
- A** Autoclave
- H** Bain d'eau bouillante (100°C)
- S** Étiquette auto-protégée
- L** Étiquette de faible épaisseur
- R** Repositionnable

Les étiquettes sont présentées par capacité de tube/contenant et triées par largeur d'étiquette.

La couleur de fond indiquée dans la colonne Référence représente la couleur du consommable.

Pour en savoir plus sur la gamme d'étiquettes Brady, consultez la page 42.

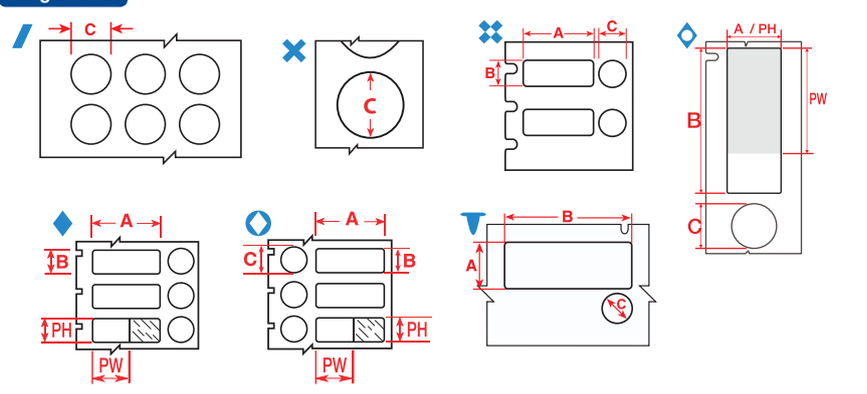
Dia-gramme	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Diamètre C (mm)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Référence	Compatibilité imprimante	Ruban encreur recommandé	Étiquettes par rouleau	Nb d'étiquettes de front
<b>0,5 - 0,7 ml</b>												
◆	B-461	<b>F A H S L</b>	25,40	9,53	9,53	20,00	9,53	B33-606-461	BBP33	B30-R4300	1000	1
◆	B-461	<b>F A H S L</b>	25,40	9,53	9,53	20,00	9,53	BPT-606-461	BBP12, BP-PR+	R7950	1000	1
⊠	B-499	<b>F A</b>	25,40	9,53	9,53	-	-	M71-98-499	BMP71	M71-R4300	500	1
<b>0,5 - 1,5 ml</b>												
⊠	B-499	<b>F A</b>	-	-	9,53	-	-	M-82-499	BMP51, BMP53	-	240	1
⊠	B-499	<b>F A</b>	-	-	9,53	-	-	M-82-499-OR-BK	BMP51, BMP53	-	240	1
⊠	B-499	<b>F A</b>	-	-	9,53	-	-	M-82-499-RD-BK	BMP51, BMP53	-	240	1
⊠	B-499	<b>F A</b>	-	-	9,53	-	-	M-82-499-YL-BK	BMP51, BMP53	-	240	1
⊠	B-492	<b>F H L</b>	-	-	9,53	-	-	M-82-492	BMP51, BMP53	-	240	1
<b>0,5 - 8,0 ml</b>												
⊠	B-499	<b>F A</b>	25,40	9,53	9,53	-	-	THT-249-499-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1
⊠	B-492	<b>F H L</b>	25,40	9,53	9,53	-	-	THT-249-492-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R6400	1500	1
⊠	B-492	<b>F H L</b>	25,40	12,70	9,53	-	-	THT-250-492-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R6400	1500	1
⊠	B-492	<b>F H L</b>	25,40	12,70	11,18	-	-	THT-251-492-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R6400	1500	1
<b>0,6 - 1,5 ml</b>												
/	B-499	<b>F A</b>	-	-	9,53	-	-	B33-143-499	BBP33	B30-R6000HF	1500	4
/	B-492	<b>F H L</b>	-	-	9,53	-	-	B33-143-492	BBP33	B30-R6400	1500	4
/	B-499	<b>F A</b>	-	-	9,53	-	-	M71-82-499	BMP71	M71-R4300	500	1
/	B-499	<b>F A</b>	-	-	9,53	-	-	THT-143-499-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4900	3000	4
/	B-492	<b>F H L</b>	-	-	9,53	-	-	THT-143-492-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	4
/	B-492	<b>F H L</b>	-	-	9,53	-	-	THT-143-492-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R6400	1500	4
<b>0,6 - 50,0 ml</b>												
/	B-499	<b>F A</b>	-	-	9,53	-	-	B33-602-499	BBP33	B30-R6000HF	3000	3
/	B-499	<b>F A</b>	-	-	9,53	-	-	B33-602-499YL	BBP33	B30-R6000HF	3000	3
/	B-461	<b>F A H S L</b>	-	-	9,53	-	-	B33-602-461AW**	BBP33	B30-R4300	3000	3
/	B-499	<b>F A</b>	-	-	9,53	-	-	BPT-602-499	BBP12, BP-PR+	R7950	3000	3
/	B-499	<b>F A</b>	-	-	9,53	-	-	BPT-602-499YL	BBP12, BP-PR+	R7950	3000	3
⊠	B-461	<b>F A H S L</b>	-	-	9,53	-	-	BPT-602-461AW**	BBP12, BP-PR+	R7950	3000	3
/	B-499	<b>F A</b>	-	-	12,70	-	-	B33-603-499	BBP33	B30-R6000HF	3000	3
/	B-499	<b>F A</b>	-	-	12,70	-	-	B33-603-499YL	BBP33	B30-R6000HF	3000	3
/	B-499	<b>F A</b>	-	-	12,70	-	-	BPT-603-499	BBP12, BP-PR+	R7950	3000	3
/	B-499	<b>F A</b>	-	-	12,70	-	-	BPT-603-499YL	BBP12, BP-PR+	R7950	3000	3
/	B-461	<b>F A H S L</b>	-	-	15,24	-	-	B33-604-461AW**	BBP33	B30-R4300	3000	3
⊠	B-461	<b>F A H S L</b>	-	-	15,24	-	-	BPT-604-461AW**	BBP12, BP-PR+	R7950	3000	3

\*\*AW = Entièrement blanc / pas de zone transparente

# Étiquettes de capuchons de tubes



Diagramme



Dia-gramme	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Diamètre C (mm)	Zone imprimable		Référence	Compatibilité imprimante	Ruban encreur recommandé	Étiquettes par rouleau	Nb d'étiquettes de front
						- Largeur PW (mm)	- Hauteur PH (mm)					
<b>1,0 - 2,0 ml</b>												
◇	B-461	F A H S L	15,24	41,28	12,70	15,24	30,00	M71-116-461	BMP71	M71-R6200	150	1
✕	B-499	F A	25,40	9,53	9,53	-	-	B33-163-499	BBP33	B30-R6000HF	1500	1
✕	B-492	F H L	25,40	9,53	9,53	-	-	B33-163-492	BBP33	B30-R6400	1500	1
✕	B-499	F A	25,40	9,53	9,53	-	-	M-118-499	BMP51, BMP53	-	240	1
✕	B-492	F H L	25,40	9,53	9,53	-	-	M-118-492	BMP51, BMP53	-	240	1
✕	B-499	F A	25,40	9,53	9,53	-	-	THT-163-499-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4900	3000	1
✕	B-492	F H L	25,40	9,53	9,53	-	-	THT-163-492-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	1
✕	B-492	F H L	25,40	12,70	9,53	-	-	M71-118-492	BMP71	M71-R6400	500	1
✕	B-492	F H L	25,40	12,70	9,53	-	-	THT-181-492-3	BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	1
✕	B-492	F H L	25,40	12,70	11,18	-	-	B33-182-492	BBP33	B30-R6400	1500	1
✕	B-492	F H L	25,40	12,70	11,18	-	-	THT-182-492-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	1
◇	B-461	F A H S L	40,00	15,00	9,00	30,00	15,00	BPTLAB-20-461-2.5	BBP12, BP-PR+	R7950	2500	1
◇	B-461	F A H S L	40,00	15,00	9,53	30,00	15,00	M71-101-461	BMP71	M71-R6200	250	1
◇	B-461	F A H S L	41,28	15,24	12,70	30,00	15,24	B33-608-461	BBP33	B30-R4300	1000	1
◇	B-461	F A H S L	41,28	15,24	12,70	30,00	15,24	BPT-608-461	BBP12, BP-PR+	R7950	1000	1
✕	B-499	F A	41,28	15,24	12,70	-	-	BPT-608-499	BBP12, BP-PR+	R7950	1000	1
/	B-499	F A	-	-	12,70	-	-	B33-144-499	BBP33	B30-R6000HF	1500	3
/	B-492	F H L	-	-	12,70	-	-	B33-144-492	BBP33	B30-R6400	1500	3
/	B-490	F H L	-	-	12,70	-	-	B33-144-490	BBP33	B30-R4300	2500	3
✕	B-499	F A	-	-	12,70	-	-	M71-83-499	BMP71	M71-R4300	500	1
/	B-499	F A	-	-	12,70	-	-	THT-144-499-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4900	3000	3
/	B-499	F A	-	-	12,70	-	-	THT-144-499-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	3
/	B-492	F H L	-	-	12,70	-	-	THT-144-492-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	3
/	B-492	F H L	-	-	12,70	-	-	THT-144-492-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R6400	1500	3
<b>1,0 - 8,0 ml</b>												
✕	B-499	F A	22,86	12,70	12,70	-	-	B33-126-499	BBP33	B30-R6000HF	1500	1
✕	B-490	F H L	22,86	12,70	12,70	-	-	B33-126-490	BBP33	B30-R4300	2500	1
✕	B-499	F A	22,86	12,70	12,70	-	-	M71-126-499	BMP71	M71-R4300	500	1
✕	B-499	F A	22,86	12,70	12,70	-	-	THT-126-499-3	BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4900	3000	1
✕	B-492	F H L	41,28	15,24	9,53	-	-	B33-190-492	BBP33	R6400	1500	1
✕	B-492	F H L	41,28	15,24	9,53	-	-	THT-190-492-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	1
<b>1,5 - 2,0 ml</b>												
✕	B-499	F A	25,40	12,70	9,53	-	-	M-120-499	BMP51, BMP53	-	240	1
✕	B-492	F H L	25,40	12,70	9,53	-	-	M-120-492	BMP51, BMP53	-	240	1
✕	B-499	F A	25,40	12,70	11,18	-	-	M-117-499	BMP51, BMP53	-	240	1
✕	B-492	F H L	25,40	12,70	11,18	-	-	M-117-492	BMP51, BMP53	-	240	1
∇	B-492	F H L	41,28	15,24	9,53	-	-	M-95-492	BMP51, BMP53	-	200	1
✕	B-499	F A	-	-	12,70	-	-	M-83-499	BMP51, BMP53	-	240	1
✕	B-499	F A	-	-	12,70	-	-	M-83-499-OR-BK	BMP51, BMP53	-	240	1
✕	B-499	F A	-	-	12,70	-	-	M-83-499-RD-BK	BMP51, BMP53	-	240	1
✕	B-499	F A	-	-	12,70	-	-	M-83-499-YL-BK	BMP51, BMP53	-	240	1
✕	B-492	F H L	-	-	12,70	-	-	M-83-492	BMP51, BMP53	-	240	1

F Congélateur

N Azote liquide

A Autoclave

H Bain d'eau bouillante (100°C)

S Étiquette auto-protégée

L Étiquette de faible épaisseur

R Repositionnable

# Étiquettes pour centrifugeuse, Eppendorf et tubes PCR

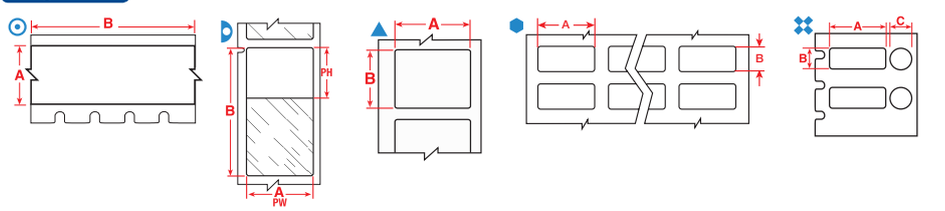
- F** Congélateur
- N** Azote liquide
- A** Autoclave
- H** Bain d'eau bouillante (100°C)
- S** Étiquette auto-protégée
- L** Étiquette de faible épaisseur
- R** Repositionnable

## ÉTIQUETTES POUR CENTRIFUGEUSE, EPPENDORF ET TUBES PCR

Brady propose une vaste gamme d'étiquettes pour centrifugeuse, tubes Eppendorf et PCR. Lors de l'application d'une étiquette auto-protégée, nous vous recommandons d'éviter de toucher la face adhésive lorsque vous l'enroulez autour d'un flacon ou d'un tube, pour une adhérence maximale.



### Diagramme



Les étiquettes sont présentées par capacité de tube/contenant et triées par largeur d'étiquette.

La couleur de fond indiquée dans la colonne Référence représente la couleur du consommable.

Pour en savoir plus sur la gamme d'étiquettes Brady, consultez la page 42.

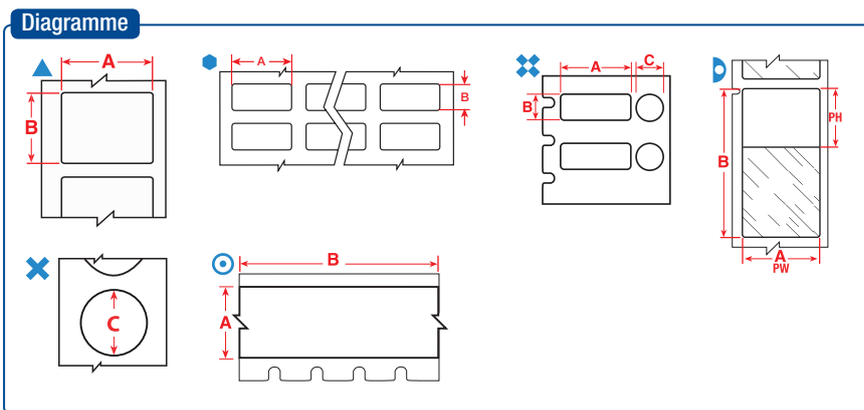
Diagramme	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Diamètre C (mm)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Référence	Compatibilité imprimante	Ruban encreur recommandé	Eti-quettes par rouleau	Nb d'éti-quettes de front
<b>0,2 ml</b>													
▶	B-461	<b>FNAHSL</b>	4,75	38,10	-	-	4,75	17,78	PTL-108-461	BMP61, BMP71	R4310	750	1
<b>0,5 ml</b>													
▶	B-461	<b>FNAHSL</b>	6,35	27,94	-	-	6,35	22,00	B33-627-461*	BBP33	B30-R4300	1000	1
▶	B-461	<b>FNAHSL</b>	6,35	27,94	-	-	6,35	22,00	BPT-627-461*	BBP12	R7950	1000	1
⊙	B-423	<b>F AH</b>	6,35	-	6,40	-	-	-	M21-250-423	BMP21-LAB	-	1	1
▶	B-427	<b>FN S</b>	25,40	63,50	-	-	25,40	19,05	PTL-21-427	BMP61, BMP71	R4310	100	1
<b>0,5 - 0,7 ml</b>													
▶	B-461	<b>FNAHSL</b>	5,08	22,86	-	-	5,08	18,00	BPT-614-461*	BBP12	R7950	2000	1
▶	B-461	<b>FNAHSL</b>	5,08	22,86	-	-	5,08	18,23	B33-614-461*	BBP33	B30-R4300	2000	1
▶	B-461	<b>FNAHSL</b>	9,53	19,05	-	-	9,53	19,05	B33-123-461*	BBP33	B30-R4300	1500	1
▶	B-461	<b>FNAHSL</b>	9,53	19,05	-	-	9,53	19,05	THT-123-461-1.5-SC*	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1
▲	B-499	<b>FNA</b>	9,53	25,40	-	-	-	-	M71-16-499	BMP71	M71-R4300	500	1
▲	B-498	<b>F R</b>	9,53	25,40	-	-	-	-	M71-16-498	BMP71	M71-R6200	500	1
▲	B-499	<b>FNA</b>	9,53	25,40	-	-	-	-	PTL-16-499	BMP61, BMP71	R4310	500	1
▲	B-498	<b>F R</b>	9,53	25,40	-	-	-	-	PTL-16-498	BMP61, BMP71	R6210	500	1
▶	B-461	<b>FNAHSL</b>	9,53	28,58	-	-	9,53	19,05	M-123-461	BMP51, BMP53	-	360	1
▶	B-461	<b>FNAHSL</b>	9,53	45,72	-	-	9,53	19,05	M71-73-461	BMP71	M71-R6200	250	1
▶	B-461	<b>FNAHSL</b>	9,53	45,72	-	-	9,53	19,05	PTL-73-461	BMP61, BMP71	R4310	500	1
▶	B-461	<b>FNAHSL</b>	9,53	45,72	-	-	9,53	19,05	THT-123-461-3*	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
⬢	B-499	<b>FNA</b>	12,70	19,05	-	-	-	-	B33-68-499	BBP33	B30-R6000HF	1500	4
⬢	B-490	<b>FN H L</b>	12,70	19,05	-	-	-	-	B33-68-490	BBP33	B30-R4300	2500	4
▲	B-499	<b>FNA</b>	12,70	19,05	-	-	-	-	PTL-11-499	BMP61, BMP71	R4310	500	1
▲	B-498	<b>F R</b>	12,70	19,05	-	-	-	-	PTL-11-498	BMP61, BMP71	R6210	500	1
⬢	B-499	<b>FNA</b>	12,70	19,05	-	-	-	-	THT-68-499-10	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4900	10000	4
▶	B-461	<b>FNAHSL</b>	12,70	28,58	-	-	12,70	19,05	M-122-461	BMP51, BMP53	-	360	1
▶	B-461	<b>FNAHSL</b>	12,70	44,45	-	-	12,70	19,05	M-72-461	BMP51, BMP53	-	180	1
▶	B-461	<b>FNAHSL</b>	12,70	45,72	-	-	12,70	19,05	B33-122-461*	BBP33	B30-R4300	1500	1
▶	B-461	<b>FNAHSL</b>	12,70	45,72	-	-	12,70	19,05	PTL-72-461	BMP61, BMP71	R4310	500	1
▶	B-461	<b>FNAHSL</b>	12,70	45,72	-	-	12,70	19,05	THT-122-461-3*	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▶	B-461	<b>FNAHSL</b>	12,70	45,72	-	-	12,70	19,05	THT-122-461-1.5-SC*	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1
▶	B-461	<b>FNAHSL</b>	12,70	55,88	-	-	12,70	19,05	B33-127-461	BBP33	B30-R4300	1500	3
▶	B-461	<b>FNAHSL</b>	12,70	55,88	-	-	12,70	19,05	THT-127-461-3*	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▶	B-461	<b>FNAHSL</b>	12,70	55,88	-	-	12,70	19,05	THT-127-461-1.5-SC*	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1
▶	B-427	<b>FN S</b>	12,70	55,88	-	-	12,70	19,05	THT-127-427-3*	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▲	B-499	<b>FNA</b>	19,05	12,70	-	-	-	-	BM71-11-499	BMP61, BMP71	R4310	5000	1

\*L'étiquette est pivotée à 90° sur le support.

>>

**i** Ces étiquettes sont également adaptées pour les tubes Eppendorf et les opérations PCR.

# Étiquettes pour centrifugeuse, Eppendorf et tubes PCR



Les étiquettes sont présentées par capacité de tube/contenant et triées par largeur d'étiquette.

La couleur de fond indiquée dans la colonne Référence représente la couleur du consommable.

Pour en savoir plus sur la gamme d'étiqueteuses Brady, consultez la page 42.

Diagramme	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Diamètre C (mm)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Référence	Compatibilité imprimante	Ruban encreur recommandé	Etiquettes par rouleau	Nb d'étiquettes de front	
<b>0,5 - 0,7 ml</b>														
▲	B-498	<b>F</b>	<b>R</b>	19,05	12,70	-	-	-	BM71-11-498	BMP61, BMP71	R6200	5000	1	
▲	B-499	<b>F N A</b>		19,05	12,70	-	-	-	M-11-499	BMP51, BMP53	-	220	1	
▲	B-499	<b>F N A</b>		19,05	12,70	-	-	-	M71-11-499	BMP71	M71-R4300	500	1	
▲	B-498	<b>F</b>	<b>R</b>	19,05	12,70	-	-	-	M71-11-498	BMP71	M71-R6200	500	1	
●	B-499	<b>F N A</b>		25,40	9,53	-	-	-	B33-152-499	BBP33	B30-R6000HF	1500	2	
●	B-492	<b>F N H L</b>		25,40	9,53	-	-	-	B33-152-492	BBP33	B30-R6400	2500	2	
✕	B-499	<b>F A</b>		25,40	9,53	-	9,53	-	M71-98-499	BMP71	M71-R4300	500	1	
▲	B-492	<b>F N H L</b>		25,40	9,53	-	-	-	M71-16-492	BMP71	M71-R6400	500	1	
●	B-499	<b>F N A</b>		25,40	9,53	-	-	-	THT-152-499-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4900	3000	2	
●	B-499	<b>F N A</b>		25,40	9,53	-	-	-	THT-152-499-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	2	
●	B-492	<b>F N H L</b>		25,40	9,53	-	-	-	THT-152-492-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	2	
▲	B-492	<b>F N H L</b>		25,40	9,53	-	-	-	THT-152-492-2.5-SC	BBP12, BP-PR+	R6400	2500	2	
●	B-425	<b>F</b>		25,40	9,98	-	-	-	THT-30-425-10	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	10000	3	
▲	B-490	<b>F N H L</b>		31,75	9,53	-	-	-	B33-154-490	BBP33	B30-R4300	1500	1	
▲	B-492	<b>F N H L</b>		31,75	9,53	-	-	-	M-112-492	BMP51, BMP53	-	360	1	
▲	B-490	<b>F N H L</b>		31,75	9,53	-	-	-	M-112-490	BMP51, BMP53	-	360	1	
▲	B-490	<b>F N H L</b>		31,75	9,53	-	-	-	PTL-112-490	BMP61, BMP71	R4310	500	1	
▲	B-490	<b>F N H L</b>		31,75	9,53	-	-	-	THT-154-490-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300	3000	1	
▲	B-490	<b>F N H L</b>		31,75	9,53	-	-	-	THT-154-490-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1	
<b>0,5 - 1,5 ml</b>														
✕	B-492	<b>F H L</b>		-	-	-	9,53	-	M-82-492	BMP51, BMP53	-	240	1	
✕	B-499	<b>F A</b>		-	-	-	9,53	-	M-82-499-RD-BK	BMP51, BMP53	-	240	1	
<b>0,5 - 2,0 ml</b>														
▷	B-427	<b>F N S</b>		12,70	55,88	-	-	12,70	19,05	PTL-74-427	BMP61, BMP71	R4310	100	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>		12,70	55,88	-	-	12,70	19,05	PTL-74-461	BMP61, BMP71	R4310	100	1
<b>0,6 ml</b>														
▲	B-492	<b>F N H L</b>		9,53	20,96	-	-	-	M-130-492	BMP51, BMP53	-	220	1	
▲	B-499	<b>F N A</b>		9,53	20,96	-	-	-	M-130-499	BMP51, BMP53	-	220	1	
●	B-499	<b>F N A</b>		9,53	-	4,88	-	-	M21-375-499	BMP21-LAB	-	1	1	
◎	B-499	<b>F N A</b>		9,53	-	4,88	-	-	MC-375-499	BMP51, BMP53	-	1	1	
◎	B-461	<b>F N A H S L</b>		9,53	-	6,40	-	9,53	M21-375-461-AW**	BMP21-LAB	-	1	1	
▲	B-499	<b>F N A</b>		22,86	12,70	-	-	-	M71-84-499	BMP71	M71-R4300	500	1	
▲	B-499	<b>F N A</b>		22,86	12,70	-	-	-	M-84-499	BMP51, BMP53	-	200	1	
▲	B-492	<b>F N H L</b>		31,75	6,35	-	-	-	M-155-492	BMP51, BMP53	-	180	1	
<b>0,6 - 1,5 ml</b>														
✕	B-499	<b>F A</b>		25,40	9,53	-	9,53	-	PTL-98-499	BMP61, BMP71	R4310	500	1	

\*L'étiquette est pivotée à 90° sur le support.

\*\*AW = Entièrement blanc / pas de zone transparente

>>

**i** Ces étiquettes sont également adaptées pour les tubes Eppendorf et les opérations PCR.

**F** Congélateur

**N** Azote liquide

**A** Autoclave

**H** Bain d'eau bouillante (100°C)

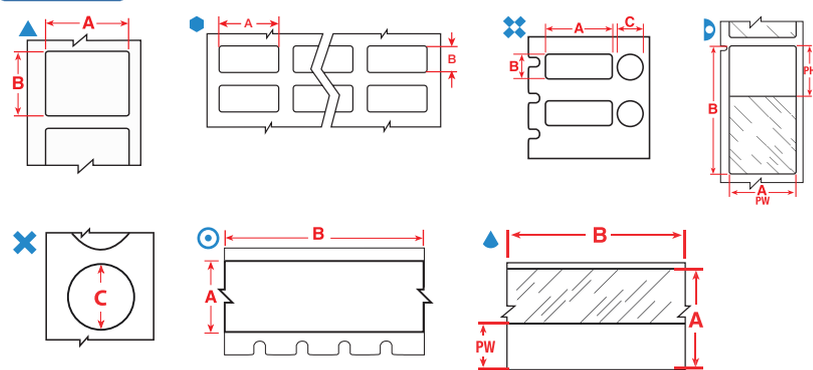
**S** Étiquette auto-protégée

**L** Étiquette de faible épaisseur

**R** Repositionnable

# Étiquettes pour centrifugeuse, Eppendorf et tubes PCR

## Diagramme



Les étiquettes sont présentées par capacité de tube/contenant et triées par largeur d'étiquette.

La couleur de fond indiquée dans la colonne Référence représente la couleur du consommable.

Pour en savoir plus sur la gamme d'étiqueteuses Brady, consultez la page 42.

Diagramme	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Diamètre C (mm)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Référence	Compatibilité imprimante	Ruban encreur recommandé	Étiquettes par rouleau	Nb d'étiquettes de front
<b>1,0 - 2,0 ml</b>													
❖	B-492	<b>F H L</b>	25,40	9,53	-	9,53	-	-	M-118-492	BMP51, BMP53	-	240	1
❖	B-499	<b>F A</b>	25,40	9,53	-	9,53	-	-	M-118-499	BMP51, BMP53	-	240	1
<b>1,0 - 8,0 ml</b>													
▲	B-490	<b>F N H L</b>	41,28	15,24	-	-	-	-	PTL-76-490	BMP61, BMP71	R4310	250	1
▲	B-492	<b>F N H L</b>	12,70	25,40	-	-	-	-	M-131-492	BMP51, BMP53	-	180	1
▲	B-499	<b>F N A</b>	12,70	25,40	-	-	-	-	M-131-499	BMP51, BMP53	-	180	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	12,70	55,88	-	-	12,70	19,05	M-74-461	BMP51, BMP53	-	140	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	15,24	41,28	-	-	15,24	25,40	M71-76-461	BMP71	M71-R6200	500	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	15,24	41,28	-	-	15,24	25,40	PTL-76-461	BMP61, BMP71	R4310	250	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	15,24	45,72	-	-	15,24	25,40	M-126-461	BMP51, BMP53	-	180	1
▷	B-490	<b>F N H L</b>	15,24	45,72	-	-	-	-	M-126-490	BMP51, BMP53	-	180	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	15,24	66,68	-	-	15,24	25,40	B33-153-461*	BBP33	B30-R4300	1500	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	15,24	66,68	-	-	15,24	25,40	M71-86-461	BMP71	M71-R6200	100	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	15,24	66,68	-	-	15,24	25,40	M-86-461	BMP51, BMP53	-	120	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	15,24	66,68	-	-	15,24	25,40	PTL-86-461	BMP61, BMP71	R4310	100	1
❖	B-499	<b>F A</b>	22,86	12,70	-	12,70	-	-	M71-126-499	BMP71	M71-R4300	500	1
❖	B-499	<b>F A</b>	22,86	12,70	-	12,70	-	-	PTL-117-499	BMP61, BMP71	R4310	500	1
❖	B-499	<b>F A</b>	22,86	12,70	-	12,70	-	-	THT-126-499-3	BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4900	3000	1
▲	B-490	<b>F N H L</b>	41,28	15,24	-	-	-	-	B33-155-490	BBP33	B30-R4300	1500	1
▲	B-492	<b>F N H L</b>	41,28	15,24	-	-	-	-	B33-155-492	BBP33	R6400	1500	1
▲	B-490	<b>F N H L</b>	41,28	15,24	-	-	-	-	M71-76-490	BMP71	M71-R4300	500	1
▲	B-490	<b>F N H L</b>	41,28	15,24	-	-	-	-	THT-155-490-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1
▲	B-490	<b>F N H L</b>	41,28	15,24	-	-	-	-	THT-155-490-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▲	B-492	<b>F N H L</b>	41,28	15,24	-	-	-	-	THT-155-492-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	1
<b>1,5 ml</b>													
⊙	B-499	<b>F N A</b>	12,70	-	4,88	-	-	-	M21-500-499	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-499	<b>F N A</b>	12,70	-	4,88	-	-	-	MC-500-499	BMP51, BMP53	-	1	1
⊙	B-461	<b>F N A H S L</b>	12,70	-	6,40	-	12,70	-	M21-500-461-AW**	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-461	<b>F N A H S L</b>	12,70	-	7,62	-	12,70	-	MC-500-461-AW**	BMP51, BMP53	-	1	1
⊙	B-492	<b>F N H L</b>	12,70	-	7,62	-	-	-	MC-500-492	BMP51, BMP53	-	1	1
⊙	B-499	<b>F N A</b>	12,70	-	9,10	-	-	-	M71C-500-499	BMP71	M71-R4300	1	1

\*L'étiquette est pivotée à 90° sur le support.

\*\*AW = Entièrement blanc / pas de zone transparente

**i** Ces étiquettes sont également adaptées pour les tubes Eppendorf et les opérations PCR.

**F** Congélateur

**N** Azote liquide

**A** Autoclave

**H** Bain d'eau bouillante (100°C)

**S** Étiquette auto-protégée

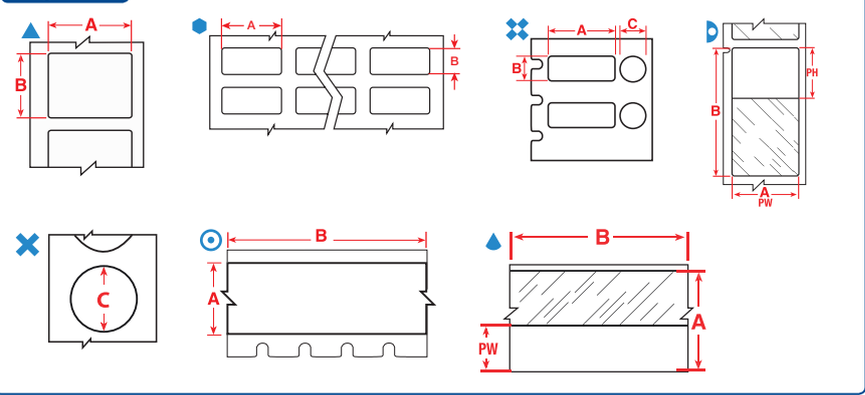
**L** Étiquette de faible épaisseur

**R** Repositionnable

# Étiquettes pour centrifugeuse, Eppendorf et tubes PCR



Diagramme



Les étiquettes sont présentées par capacité de tube/contenant et triées par largeur d'étiquette.

La couleur de fond indiquée dans la colonne Référence représente la couleur du consommable.

Pour en savoir plus sur la gamme d'étiqueteuses Brady, consultez la page 42.

Dia-gramme	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Diamètre C (mm)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Référence	Compatibilité imprimante	Ruban encreur recommandé	Étiquettes par rouleau de front	Nb d'étiquettes
<b>1,5 - 2,0 ml</b>													
▶	B-461	<b>FNAHSL</b>	12,70	41,91	-	-	12,70	19,05	M-124-461	BMP51, BMP53	-	180	1
▲	B-490	<b>FNHL</b>	12,70	41,91	-	-	-	-	M-124-490	BMP51, BMP53	-	180	1
▶	B-461	<b>FNAHSL</b>	15,24	41,28	-	-	15,24	25,40	THT-133-461-1.5-SC*	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1
▶	B-461	<b>FNAHSL</b>	15,24	41,28	-	-	15,24	25,40	THT-133-461-3*	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▶	B-461	<b>FNAHSL</b>	15,24	66,68	-	-	15,24	25,40	THT-153-461-1.5-SC*	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1
▶	B-461	<b>FNAHSL</b>	15,24	66,68	-	-	15,24	25,40	THT-153-461-3*	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
⊗	B-492	<b>FHL</b>	25,40	12,70	-	9,53	-	-	M-120-492	BMP51, BMP53	-	240	1
⊗	B-499	<b>FA</b>	25,40	12,70	-	9,53	-	-	M-120-499	BMP51, BMP53	-	240	1
⊗	B-492	<b>FHL</b>	25,40	12,70	-	11,18	-	-	M-117-492	BMP51, BMP53	-	240	1
⊗	B-499	<b>FA</b>	25,40	12,70	-	11,18	-	-	M-117-499	BMP51, BMP53	-	240	1
▲	B-492	<b>FNHL</b>	25,40	12,70	-	-	-	-	B33-59-492	BBP33	B30-R6400	2500	1
▲	B-492	<b>FNHL</b>	25,40	12,70	-	-	-	-	THT-59-492-10	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	10000	1
▲	B-492	<b>FNHL</b>	25,40	12,70	-	-	-	-	THT-59-492-2.5-SC	BBP12, BP-PR+	R6400	2500	1
▲	B-492	<b>FNHL</b>	41,91	12,70	-	-	-	-	M-124-492	BMP51, BMP53	-	180	1
⊗	B-492	<b>FHL</b>	-	-	-	12,70	-	-	M-83-492	BMP51, BMP53	-	240	1
⊗	B-499	<b>FA</b>	-	-	-	12,70	-	-	M-83-499-OR-BK	BMP51, BMP53	-	240	1
⊗	B-499	<b>FA</b>	-	-	-	12,70	-	-	M-83-499-RD-BK	BMP51, BMP53	-	240	1
<b>2,0 - 50,0 ml</b>													
▲	B-427	<b>FN S</b>	19,05	-	4,30	-	9,53	-	M21-750-427	BMP21-LAB	-	1	-
⊙	B-499	<b>FNA</b>	19,05	-	4,88	-	-	-	M21-750-499	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-499	<b>FNA</b>	19,05	-	4,88	-	-	-	MC-750-499	BMP51, BMP53	-	1	1
⊙	B-461	<b>FNAHSL</b>	19,05	-	6,40	-	19,05	-	M21-750-461-AW**	BMP21-LAB	-	1	1
▲	B-427	<b>FN S</b>	19,05	-	7,62	-	9,53	-	MC-750-427	BMP51, BMP53	-	1	1
⊙	B-499	<b>FNA</b>	25,40	-	4,88	-	-	-	MC-1000-499	BMP51, BMP53	-	1	1
⊙	B-499	<b>FNA</b>	25,40	-	9,10	-	-	-	M71C-1000-499	BMP71	M71-R4300	1	1
<b>5,0 - 50,0 ml</b>													
⊙	B-499	<b>FNA</b>	48,26	-	9,10	-	-	-	M71C-1900-499	BMP71	M71-R4300	1	1

\*L'étiquette est pivotée à 90° sur le support.

\*\*AW = Entièrement blanc / pas de zone transparente

**i** Ces étiquettes sont également adaptées pour les tubes Eppendorf et les opérations PCR.

**F** Congélateur

**N** Azote liquide

**A** Autoclave

**H** Bain d'eau bouillante (100°C)

**S** Étiquette auto-protégée

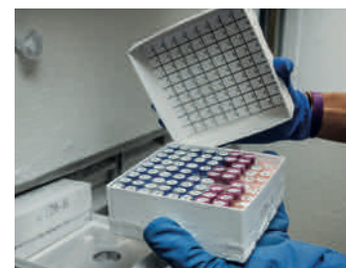
**L** Étiquette de faible épaisseur

**R** Repositionnable

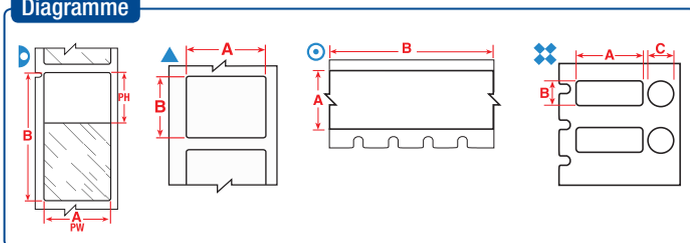
## FLAcons ET TUBES CRYOGÉNIQUES

Brady propose une gamme d'étiquettes spécialement conçues pour identifier les échantillons de laboratoire destinés à une conservation cryogénique. Ces étiquettes peuvent être utilisées sur des échantillons à température ambiante ou déjà congelés, avec une légère superposition. L'étiquette reste lisible et adhère au contenant de l'échantillon pendant le traitement, même lorsqu'elle est exposée à une chaleur extrême ou à des produits chimiques tels que le DMSO, le xylène et l'éthanol. Elle assure ainsi l'identification des échantillons dans les conditions les plus difficiles en laboratoire.

- F** Congélateur
- N** Azote liquide
- A** Autoclave
- H** Bain d'eau bouillante (100°C)
- S** Étiquette auto-protégée
- L** Étiquette de faible épaisseur
- R** Repositionnable



### Diagramme



Les étiquettes sont présentées par capacité de tube/contenant et triées par largeur d'étiquette.

La couleur de fond indiquée dans la colonne Référence représente la couleur du consommable.

Pour en savoir plus sur la gamme d'étiqueteuses Brady, consultez la page 42.

Diagramme	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (mm)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Référence	Compatibilité imprimante	Ruban encreur recommandé	Étiquettes par rouleau	Nb d'étiquettes de front
<b>0,5 - 0,7 ml</b>												
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	9,53	28,58	-	9,53	19,05	M-123-461	BMP51, BMP53	-	360	1
▲	B-499	<b>F N A</b>	12,70	19,05	-	-	-	PTL-11-499	BMP61, BMP71	R4310	500	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	12,70	28,58	-	12,70	19,05	M-122-461	BMP51, BMP53	-	360	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	12,70	44,45	-	12,70	19,05	M-72-461	BMP51, BMP53	-	180	1
▲	B-499	<b>F N A</b>	19,05	12,70	-	-	-	BM71-11-499	BMP61, BMP71	R4310	5000	1
▲	B-499	<b>F N A</b>	19,05	12,70	-	-	-	M-11-499	BMP51, BMP53	-	220	1
▲	B-499	<b>F N A</b>	19,05	12,70	-	-	-	M71-11-499	BMP71	M71-R4300	500	1
▲	B-490	<b>F N H L</b>	31,75	9,53	-	-	-	M-112-490	BMP51, BMP53	-	360	1
<b>0,5 - 2,0 ml</b>												
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	12,70	55,88	-	12,70	19,05	PTL-74-461	BMP61, BMP71	R4310	100	1
▷	B-427	<b>F N S</b>	12,70	55,88	-	12,70	19,05	PTL-74-427	BMP61, BMP71	R4310	100	1
<b>0,6 ml</b>												
▲	B-499	<b>F N A</b>	9,53	20,96	-	-	-	M-130-499	BMP51, BMP53	-	220	1
▲	B-492	<b>F N H L</b>	9,53	20,96	-	-	-	M-130-492	BMP51, BMP53	-	220	1
○	B-499	<b>F N A</b>	9,53	-	4,88	-	-	M21-375-499	BMP21-LAB	-	1	1
○	B-499	<b>F N A</b>	9,53	-	4,88	-	-	MC-375-499	BMP51, BMP53	-	1	1
○	B-461	<b>F N A H S L</b>	9,53	-	6,40	9,53	-	M21-375-461-AW**	BMP21-LAB	-	1	1
○	B-461	<b>F N A H S L</b>	9,53	-	7,62	9,53	-	MC-375-461-AW**	BMP51, BMP53	-	1	1
▲	B-499	<b>F N A</b>	22,86	12,70	-	-	-	M-84-499	BMP51, BMP53	-	200	1
<b>0,6 - 1,5 ml</b>												
⊗	B-499	<b>F A</b>	25,40	9,53	-	-	-	PTL-98-499	BMP61, BMP71	R4310	500	1

\*\*AW = Entièrement blanc / pas de zone transparente

>>

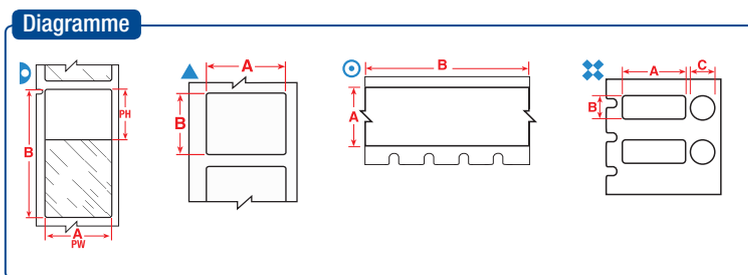
### i Explication des références BRADY

La majorité des références des étiquettes imprimables Brady suivent le même format à trois codes. Le premier code indique la technologie. Le deuxième code est un nombre indiquant la taille de la découpe utilisée (le cas échéant). Le troisième code indique le matériau Brady utilisé (le cas échéant).

## M71-73-461

Technologie BMP71      Taille      Matériau (B-code)

# Flacons et tubes cryogéniques



Les étiquettes sont présentées par capacité de tube/contenant et triées par largeur d'étiquette.

La couleur de fond indiquée dans la colonne Référence représente la couleur du consommable.

Pour en savoir plus sur la gamme d'étiquettes Brady, consultez la page 42.

Diagramme	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Référence	Compatibilité imprimante	Ruban encreur recommandé	Étiquettes par rouleau	Nb d'étiquettes de front
<b>1,0 - 8,0 ml</b>												
▲	B-499	<b>FNA</b>	12,70	25,40	-	-	-	M-131-499	BMP51, BMP53	-	180	1
▲	B-492	<b>FNHL</b>	12,70	25,40	-	-	-	M-131-492	BMP51, BMP53	-	180	1
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	12,70	55,88	-	12,70	19,05	M-74-461	BMP51, BMP53	-	140	1
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	15,24	41,28	-	15,24	25,40	PTL-76-461	BMP61, BMP71	R4310	250	1
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	15,24	45,72	-	15,24	25,40	M-126-461	BMP51, BMP53	-	180	1
▲	B-490	<b>FNHL</b>	15,24	45,72	-	-	-	M-126-490	BMP51, BMP53	-	180	1
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	15,24	66,68	-	15,24	25,40	M-86-461	BMP51, BMP53	-	120	1
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	15,24	66,68	-	15,24	25,40	PTL-86-461	BMP61, BMP71	R4310	100	1
✖	B-499	<b>FA</b>	22,86	12,70	-	-	-	PTL-117-499	BMP61, BMP71	R4310	500	1
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	25,40	44,45	-	25,40	25,40	M-125-461	BMP51, BMP53	-	180	1
▲	B-490	<b>FNHL</b>	25,40	44,45	-	-	-	M-125-490	BMP51, BMP53	-	180	1
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	25,40	66,68	-	25,40	25,40	BM71-75-461	BMP61, BMP71	R6200	1000	1
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	25,40	66,68	-	25,40	25,40	M-75-461	BMP51, BMP53	-	120	1
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	25,40	66,68	-	25,40	25,40	PTL-75-461	BMP61, BMP71	R4310	100	1
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	25,40	66,68	-	25,40	25,40	PTL-75-461-YL	BMP61, BMP71	R4310	100	1
▷	B-427	<b>FN S</b>	25,40	66,68	-	25,40	25,40	PTL-75-427	BMP61, BMP71	R4310	100	1
▲	B-490	<b>FNHL</b>	41,28	15,24	-	-	-	PTL-76-490	BMP61, BMP71	R4310	250	1
▲	B-490	<b>FNHL</b>	48,26	25,40	-	-	-	PTL-78-490	BMP61, BMP71	R4310	250	1
<b>1,0 - 15,0 ml</b>												
▲	B-492	<b>FNHL</b>	22,86	25,40	-	-	-	M-156-492	BMP51, BMP53	-	180	1
<b>1,5 ml</b>												
○	B-499	<b>FNA</b>	12,70	-	4,88	-	-	M21-500-499	BMP21-LAB	-	1	1
○	B-499	<b>FNA</b>	12,70	-	4,88	-	-	MC-500-499	BMP51, BMP53	-	1	1
○	B-461	<b>FNAHSL</b>	12,70	-	6,40	12,70	-	M21-500-461-AW**	BMP21-LAB	-	1	1
○	B-461	<b>FNAHSL</b>	12,70	-	7,62	12,70	-	MC-500-461-AW**	BMP51, BMP53	-	1	1
○	B-499	<b>FNA</b>	12,70	-	9,10	-	-	M71C-500-499	BMP71	M71-R4300	1	1
<b>2,0 - 50,0 ml</b>												
○	B-499	<b>FNA</b>	19,05	-	4,88	-	-	M21-750-499	BMP21-LAB	-	1	1
○	B-499	<b>FNA</b>	19,05	-	4,88	-	-	MC-750-499	BMP51, BMP53	-	1	1
○	B-461	<b>FNAHSL</b>	19,05	-	6,40	19,05	-	M21-750-461-AW**	BMP21-LAB	-	1	1
○	B-499	<b>FNA</b>	25,40	-	4,88	-	-	MC-1000-499	BMP51, BMP53	-	1	1
○	B-461	<b>FNAHSL</b>	25,40	-	7,62	25,40	-	MC-1000-461-AW**	BMP51, BMP53	-	1	1
○	B-499	<b>FNA</b>	25,40	-	9,10	-	-	M71C-1000-499	BMP71	M71-R4300	1	1
<b>4,0 - 50,0 ml</b>												
○	B-461	<b>FNAHSL</b>	31,75	-	7,62	31,75	-	MC-1250-461-AW**	BMP51, BMP53	-	1	1
<b>12,0 - 14,0 ml</b>												
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	38,10	95,25	-	38,10	31,75	M-119-461	BMP51, BMP53	-	80	1
<b>12,0 - 24,0 ml</b>												
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	19,05	95,25	-	19,05	25,40	PTL-79-461	BMP61, BMP71	R4310	100	1
▲	B-492	<b>FNHL</b>	25,40	48,26	-	-	-	M-78-492	BMP51, BMP53	-	100	1
▲	B-498	<b>F R</b>	38,10	12,70	-	-	-	BM71-29-498	BMP61, BMP71	R6200	5000	1
▲	B-499	<b>FNA</b>	38,10	12,70	-	-	-	M71-29-499	BMP71	M71-R4300	500	1
▲	B-498	<b>F R</b>	38,10	12,70	-	-	-	PTL-29-498	BMP61, BMP71	R6210	500	1
▲	B-499	<b>FNA</b>	38,10	31,75	-	-	-	M-132-499	BMP51, BMP53	-	160	1
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	38,10	88,90	-	38,10	31,75	PTL-77-461	BMP61, BMP71	R4310	100	1

\*\*AW = Entièrement blanc / pas de zone transparente

**F** Congélateur    **N** Azote liquide    **A** Autoclave    **H** Bain d'eau bouillante (100°C)    **S** Étiquette auto-protégée    **L** Étiquette de faible épaisseur    **R** Repositionnable

# Étiquettes pour tubes coniques et larges

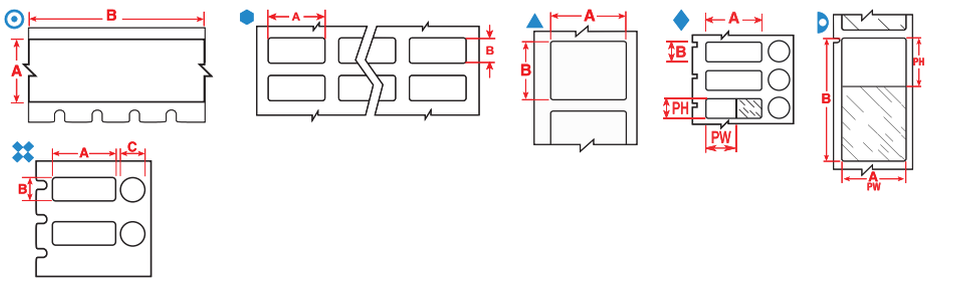
## ÉTIQUETTES POUR TUBES CONIQUES ET LARGES

Brady propose des étiquettes d'identification d'échantillons idéales pour identifier les tubes coniques. Ces étiquettes sont faciles à manipuler et très souples, ce qui permet une application parfaite sur des contenants d'échantillon arrondis. Elles restent en place et lisibles, même lorsque l'échantillon est conservé dans un congélateur, dans l'azote liquide ou est chauffé dans un autoclave.

- F** Congélateur
- N** Azote liquide
- A** Autoclave
- H** Bain d'eau bouillante (100°C)
- S** Étiquette auto-protégée
- L** Étiquette de faible épaisseur
- R** Repositionnable



### Diagramme



Les étiquettes sont présentées par capacité de tube/contenant et triées par largeur d'étiquette.

La couleur de fond indiquée dans la colonne Référence représente la couleur du consommable.

Pour en savoir plus sur la gamme d'étiqueteuses Brady, consultez la page 42.

Dia-gramme	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Diamètre C (mm)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Référence	Compatibilité imprimante	Ruban encreur recommandé	Eti-quettes par rouleau	Nb d'éti-quettes de front
<b>0,5 ml</b>													
⊙	B-423	<b>F A H</b>	6,35	–	6,40	–	–	–	M21-250-423	BMP21-LAB	–	1	1
▷	B-427	<b>F N S</b>	25,40	63,50	–	–	25,40	19,05	PTL-21-427	BMP61, BMP71	R4310	100	1
<b>0,5 - 0,7 ml</b>													
⬠	B-499	<b>F N A</b>	12,70	19,05	–	–	–	–	B33-68-499	BBP33	B30-R6000HF	1500	4
⬠	B-499	<b>F N A</b>	12,70	19,05	–	–	–	–	THT-68-499-10	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4900	10000	4
▲	B-499	<b>F N A</b>	12,70	25,40	–	–	–	–	B33-620-499	BBP33	B30-R6000HF	1000	1
▲	B-499	<b>F N A</b>	12,70	25,40	–	–	–	–	BPT-620-499	BBP12, BP-PR+	R7950	1000	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	12,70	55,88	–	–	12,70	19,05	B33-127-461	BBP33	B30-R4300	1500	3
▷	B-427	<b>F N S</b>	12,70	55,88	–	–	12,70	19,05	THT-127-427-3*	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	12,70	55,88	–	–	12,70	19,05	THT-127-461-1.5-SC*	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	12,70	55,88	–	–	12,70	19,05	THT-127-461-3*	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▲	B-499	<b>F N A</b>	19,05	12,70	–	–	–	–	M71-11-499	BMP71	M71-R4300	500	1
◆	B-461	<b>F A H S L</b>	25,40	9,53	–	9,53	20,00	9,53	B33-606-461	BBP33	B30-R4300	1000	1
◆	B-461	<b>F A H S L</b>	25,40	9,53	–	9,53	20,00	9,53	BPT-606-461	BBP12, BP-PR+	R7950	1000	1
◆	B-499	<b>F A</b>	25,40	9,53	–	9,53	–	–	M71-98-499	BMP71	M71-R4300	500	1
⬠	B-492	<b>F N H L</b>	25,40	9,53	–	–	–	–	B33-152-492	BBP33	B30-R6400	2500	2
⬠	B-499	<b>F N A</b>	25,40	9,53	–	–	–	–	B33-152-499	BBP33	B30-R6000HF	1500	2
▲	B-492	<b>F N H L</b>	25,40	9,53	–	–	–	–	M71-16-492	BMP71	M71-R6400	500	1
▲	B-492	<b>F N H L</b>	25,40	9,53	–	–	–	–	THT-152-492-2.5-SC	BBP12, BP-PR+	R6400	2500	2
⬠	B-492	<b>F N H L</b>	25,40	9,53	–	–	–	–	THT-152-492-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	2
⬠	B-499	<b>F N A</b>	25,40	9,53	–	–	–	–	THT-152-499-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	2
⬠	B-499	<b>F N A</b>	25,40	9,53	–	–	–	–	THT-152-499-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4900	3000	2
⬠	B-425	<b>F</b>	25,40	9,98	–	–	–	–	THT-30-425-10	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	10000	3
<b>0,5 - 8,0 ml</b>													
⊗	B-492	<b>F H L</b>	25,40	9,53	–	9,53	–	–	THT-249-492-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R6400	1500	1
⊗	B-499	<b>F A</b>	25,40	9,53	–	9,53	–	–	THT-249-499-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1
⊗	B-492	<b>F H L</b>	25,40	12,70	–	9,53	–	–	THT-250-492-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R6400	1500	1
⊗	B-492	<b>F H L</b>	25,40	12,70	–	11,18	–	–	THT-251-492-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R6400	1500	1
<b>0,6 ml</b>													
⊙	B-499	<b>F N A</b>	9,53	–	4,88	–	–	–	M21-375-499	BMP21-LAB	–	1	1
⊙	B-499	<b>F N A</b>	9,53	–	4,88	–	–	–	MC-375-499	BMP51, BMP53	–	1	1
⊙	B-461	<b>F N A H S L</b>	9,53	–	6,40	–	9,53	–	M21-375-461-AW**	BMP21-LAB	–	1	1
▲	B-499	<b>F N A</b>	22,86	12,70	–	–	–	–	B33-125-499	BBP33	B30-R6000HF	1500	1
▲	B-499	<b>F N A</b>	22,86	12,70	–	–	–	–	M71-84-499	BMP71	M71-R4300	500	1
▲	B-499	<b>F N A</b>	22,86	12,70	–	–	–	–	THT-125-499-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1
▲	B-499	<b>F N A</b>	22,86	12,70	–	–	–	–	THT-125-499-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4900	3000	1

\*L'étiquette est pivotée à 90° sur le support.

\*\*AW = Entièrement blanc / pas de zone transparente

# Étiquettes pour tubes coniques et larges

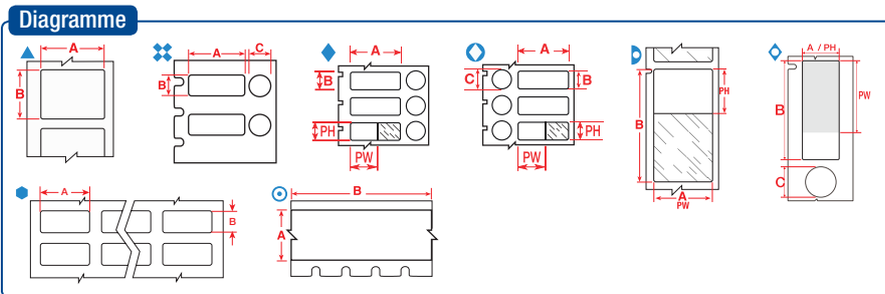
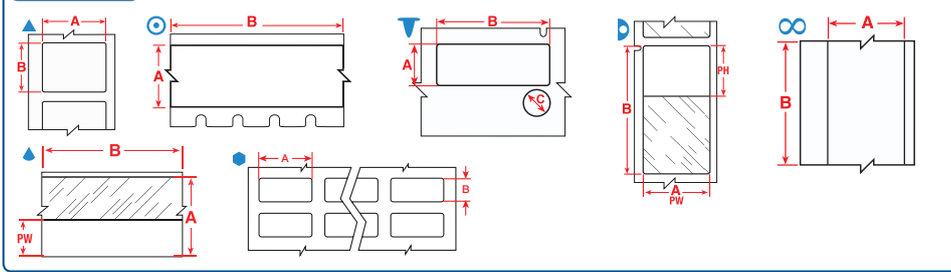


Diagramme	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Diamètre C (mm)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Référence	Compatibilité imprimante	Ruban encreur recommandé	Étiquettes par rouleau	Nb d'étiquettes de front
<b>1,0 - 2,0 ml</b>													
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	15,00	40,00	-	-	15,00	30,00	BPTLAB-21-461-2.5	BBP12, BP-PR+	R7950	2500	1
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	15,24	38,10	-	-	15,24	33,00	BPT-628-461*	BBP12, BP-PR+	R7950	2500	2
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	15,24	38,10	-	-	15,24	33,00	M71-100-461	BMP71	M71-R6200	500	1
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	15,24	38,10	-	-	15,24	33,03	B33-628-461*	BBP33	B30-R4300	2500	2
◊	B-461	<b>FNAHSL</b>	15,24	41,28	-	12,70	15,24	30,00	M71-116-461	BMP71	M71-R6200	150	1
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	15,24	66,68	-	-	15,24	25,40	B33-612-461	BBP33	B30-R4300	1500	3
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	15,24	66,68	-	-	15,24	25,40	BPT-612-461	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	3
⊗	B-492	<b>FHL</b>	25,40	9,53	-	9,53	-	-	THT-163-492-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	1
⊗	B-499	<b>FA</b>	25,40	9,53	-	9,53	-	-	THT-163-499-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4900	3000	1
⊗	B-492	<b>FHL</b>	25,40	12,70	-	9,53	-	-	M71-118-492	BMP71	M71-R6400	500	1
⊗	B-492	<b>FHL</b>	25,40	12,70	-	9,53	-	-	THT-181-492-3	BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	1
⊗	B-492	<b>FHL</b>	25,40	12,70	-	11,18	-	-	THT-182-492-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	1
◊	B-461	<b>FAHSL</b>	40,00	15,00	-	9,00	30,00	15,00	BPTLAB-20-461-2.5	BBP12, BP-PR+	R7950	2500	1
◊	B-461	<b>FAHSL</b>	40,00	15,00	-	9,53	30,00	15,00	M71-101-461	BMP71	M71-R6200	250	1
◊	B-461	<b>FAHSL</b>	41,28	15,24	-	12,70	30,00	15,24	B33-608-461	BBP33	B30-R4300	1000	1
◊	B-461	<b>FAHSL</b>	41,28	15,24	-	12,70	30,00	15,24	BPT-608-461	BBP12, BP-PR+	R7950	1000	1
⊗	B-499	<b>FA</b>	41,28	15,24	-	12,70	-	-	BPT-608-499	BBP12, BP-PR+	R7950	1000	1
<b>1,0 - 8,0 ml</b>													
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	15,24	41,28	-	-	15,24	25,40	M71-76-461	BMP71	M71-R6200	500	1
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	15,24	66,68	-	-	15,24	25,40	M71-86-461	BMP71	M71-R6200	100	1
▷	B-427	<b>FN S</b>	19,05	44,45	-	-	19,05	12,70	B33-73-427	BBP33	B30-R4300	3500	4
▷	B-427	<b>FN S</b>	19,05	44,45	-	-	19,05	12,70	THT-62-427-3.5*	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3500	1
▷	B-427	<b>FN S</b>	19,05	44,45	-	-	19,05	12,70	THT-73-427-10	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	10000	4
▲	B-427	<b>FN S</b>	20,00	20,00	-	-	20,00	20,00	<b>BPTLAB-35-427-YL</b>	BBP12, BP-PR+	R7950	1000	1
⊗	B-499	<b>FA</b>	22,86	12,70	-	12,70	-	-	B33-126-499	BBP33	B30-R6000HF	1500	1
⊗	B-499	<b>FA</b>	22,86	12,70	-	12,70	-	-	M71-126-499	BMP71	M71-R4300	500	1
⊗	B-499	<b>FA</b>	22,86	12,70	-	12,70	-	-	THT-126-499-3	BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4900	3000	1
▲	B-499	<b>FNA</b>	22,86	12,70	-	-	-	-	PTL-84-499	BMP61, BMP71	R4310	500	1
▷	B-492	<b>FNHL</b>	25,40	19,05	-	-	-	-	THT-88-492-2.5-SC	BBP12, BP-PR+	R6400	2500	2
●	B-492	<b>FNHL</b>	25,40	19,05	-	-	-	-	THT-88-492-5	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	5000	2
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	25,40	66,68	-	-	25,40	25,40	BM71-75-461	BMP61, BMP71	R6200	1000	1
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	25,40	66,68	-	-	25,40	25,40	M71-115-461	BMP71	M71-R6200	100	1
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	25,40	66,68	-	-	25,40	25,40	THT-131-461-1.5-SC*	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	25,40	66,68	-	-	25,40	25,40	THT-131-461-3*	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
⊗	B-492	<b>FHL</b>	41,28	15,24	-	9,53	-	-	B33-190-492	BBP33	R6400	1500	1
⊗	B-492	<b>FHL</b>	41,28	15,24	-	9,53	-	-	THT-190-492-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	1
▲	B-490	<b>FNHL</b>	41,28	15,24	-	-	-	-	B33-155-490	BBP33	B30-R4300	1500	1
▲	B-492	<b>FNHL</b>	41,28	15,24	-	-	-	-	B33-155-492	BBP33	R6400	1500	1
▲	B-490	<b>FNHL</b>	41,28	15,24	-	-	-	-	M71-76-490	BMP71	M71-R4300	500	1
▲	B-490	<b>FNHL</b>	41,28	15,24	-	-	-	-	THT-155-490-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1
▲	B-490	<b>FNHL</b>	41,28	15,24	-	-	-	-	THT-155-490-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▲	B-492	<b>FNHL</b>	41,28	15,24	-	-	-	-	THT-155-492-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	1
▲	B-492	<b>FNHL</b>	44,45	25,40	-	-	-	-	M-125-492	BMP51, BMP53	-	180	1
▲	B-490	<b>FNHL</b>	48,26	25,40	-	-	-	-	B33-156-490	BBP33	B30-R4300	1500	1
▲	B-492	<b>FNHL</b>	48,26	25,40	-	-	-	-	B33-156-492	BBP33	B30-R6400	1500	1
▲	B-492	<b>FNHL</b>	48,26	25,40	-	-	-	-	M71-78-492	BMP71	M71-R6400	250	1
▲	B-499	<b>FNA</b>	48,26	25,40	-	-	-	-	M71-78-499	BMP71	M71-R4300	250	1
▲	B-490	<b>FNHL</b>	48,26	25,40	-	-	-	-	THT-156-490-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1
▲	B-490	<b>FNHL</b>	48,26	25,40	-	-	-	-	THT-156-490-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▲	B-492	<b>FNHL</b>	48,26	25,40	-	-	-	-	THT-156-492-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R6400	1500	1
▲	B-492	<b>FNHL</b>	48,26	25,40	-	-	-	-	THT-156-492-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	1

\*L'étiquette est pivotée à 90° sur le support.

# Étiquettes pour tubes coniques et larges

## Diagramme



Les étiquettes sont présentées par capacité de tube/contenant et triées par largeur d'étiquette.

La couleur de fond indiquée dans la colonne Référence représente la couleur du consommable.

Pour en savoir plus sur la gamme d'étiqueteuses Brady, consultez la page 42.

Dia-gramme	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Diamètre C (mm)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Référence	Compatibilité imprimante	Ruban encreur recommandé	Eti-quettes par rouleau	Nb d'éti-quettes de front
<b>1,0 - 15,0 ml</b>													
▲	B-492	<b>F N H L</b>	22,86	25,40	-	-	-	-	M-156-492	BMP51, BMP53	-	180	1
<b>1,5 ml</b>													
○	B-499	<b>F N A</b>	12,70	-	4,88	-	-	-	M21-500-499	BMP21-LAB	-	1	1
○	B-499	<b>F N A</b>	12,70	-	4,88	-	-	-	MC-500-499	BMP51, BMP53	-	1	1
○	B-461	<b>F N A H S L</b>	12,70	-	6,40	-	12,70	-	M21-500-461-AW**	BMP21-LAB	-	1	1
○	B-499	<b>F N A</b>	12,70	-	9,10	-	-	-	M71C-500-499	BMP71	M71-R4300	1	1
∞	B-430	<b>F A H</b>	12,70	-	15,24	-	12,70	152,4	PTL-8-430	BMP61, BMP71	R6010	1	1
<b>1,5 - 2,0 ml</b>													
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	15,24	41,28	-	-	15,24	25,40	B33-133-461	BBP33	B30-R4300	1500	3
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	15,24	41,28	-	-	15,24	25,40	THT-133-461-1.5-SC*	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	15,24	41,28	-	-	15,24	25,40	THT-133-461-3*	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	15,24	66,68	-	-	15,24	25,40	THT-153-461-1.5-SC*	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	15,24	66,68	-	-	15,24	25,40	THT-153-461-3*	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▲	B-492	<b>F N H L</b>	25,40	12,70	-	-	-	-	B33-59-492	BBP33	B30-R6400	2500	1
●	B-430	<b>F A H</b>	25,40	12,70	-	-	-	-	THT-39-430-10	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6000HF	10000	3
▲	B-492	<b>F N H L</b>	25,40	12,70	-	-	-	-	THT-59-492-10	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	10000	1
▲	B-492	<b>F N H L</b>	25,40	12,70	-	-	-	-	THT-59-492-2.5-SC	BBP12, BP-PR+	R6400	2500	1
▽	B-492	<b>F H L</b>	41,28	15,24	-	9,53	-	-	M-95-492	BMP51, BMP53	-	200	1
▲	B-492	<b>F N H L</b>	41,91	12,70	-	-	-	-	M-124-492	BMP51, BMP53	-	180	1
<b>2,0 - 4,0 ml</b>													
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	15,24	48,26	-	-	15,24	40,00	B33-638-461*	BBP33	B30-R4300	2000	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	15,24	48,26	-	-	15,24	40,00	BPT-638-461*	BBP12, BP-PR+	R7950	2000	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	15,24	48,26	-	-	15,24	40,00	M71-119-461	BMP71	M71-R6200	500	1
<b>2,0 - 50,0 ml</b>													
▲	B-427	<b>F N S</b>	19,05	-	4,30	-	9,53	-	M21-750-427	BMP21-LAB	-	1	-
○	B-499	<b>F N A</b>	19,05	-	4,88	-	-	-	M21-750-499	BMP21-LAB	-	1	1
○	B-499	<b>F N A</b>	19,05	-	4,88	-	-	-	MC-750-499	BMP51, BMP53	-	1	1
○	B-461	<b>F N A H S L</b>	19,05	-	6,40	-	19,05	-	M21-750-461-AW**	BMP21-LAB	-	1	1
▲	B-427	<b>F N S</b>	19,05	-	7,62	-	9,53	-	MC-750-427	BMP51, BMP53	-	1	1
▲	B-427	<b>F N S</b>	25,40	-	4,30	-	9,53	-	M21-1000-427	BMP21-LAB	-	1	-
○	B-499	<b>F N A</b>	25,40	-	4,88	-	-	-	MC-1000-499	BMP51, BMP53	-	1	1
○	B-427	<b>F N S</b>	25,40	-	7,62	-	9,53	-	MC-1000-427	BMP51, BMP53	-	1	1
○	B-461	<b>F N A H S L</b>	25,40	-	7,62	-	25,40	-	MC-1000-461-AW**	BMP51, BMP53	-	1	1
○	B-499	<b>F N A</b>	25,40	-	9,10	-	-	-	M71C-1000-499	BMP71	M71-R4300	1	1
<b>4,0 - 8,0 ml</b>													
●	B-499	<b>F N A</b>	25,40	66,68	-	-	-	-	B33-625-499	BBP33	B30-R6000HF	1500	3
●	B-499	<b>F N A</b>	25,40	66,68	-	-	-	-	BPT-625-499	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	3
<b>4,0 - 50,0 ml</b>													
▲	B-427	<b>F N S</b>	30,48	-	4,30	-	12,70	-	M21-1250-427	BMP21-LAB	-	1	-
▲	B-427	<b>F N S</b>	31,75	-	7,62	-	12,70	-	MC-1250-427	BMP51, BMP53	-	1	1
○	B-461	<b>F N A H S L</b>	31,75	-	7,62	-	31,75	-	MC-1250-461-AW**	BMP51, BMP53	-	1	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	34,93	45,72	-	-	34,93	40,00	B33-632-461*	BBP33	B30-R4300	1500	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	34,93	45,72	-	-	34,93	40,00	BPT-632-461*	BBP12, BP-PR+	R7950	2000	1

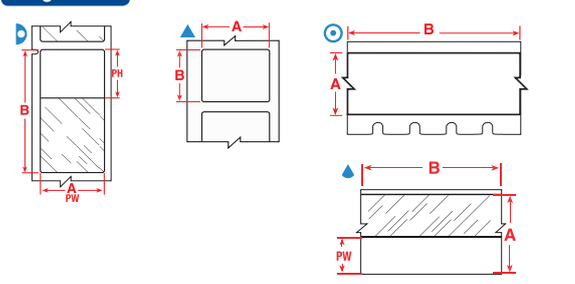
\*L'étiquette est pivotée à 90° sur le support. \*\*AW = Entièrement blanc / pas de zone transparente

>>>

# Étiquettes pour tubes coniques et larges



Diagramme



Les étiquettes sont présentées par capacité de tube/contenant et triées par largeur d'étiquette.

La couleur de fond indiquée dans la colonne Référence représente la couleur du consommable.

Pour en savoir plus sur la gamme d'étiqueteuses Brady, consultez la page 42.

Diagramme	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Diamètre C (mm)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Référence	Compatibilité imprimante	Ruban encreur recommandé	Étiquettes par rouleau	Nb d'étiquettes de front
<b>5,0 - 50,0 ml</b>													
▲	B-427	<b>F N S</b>	38,10	-	4,30	-	12,70	-	M21-1500-427	BMP21-LAB	-	1	-
▲	B-427	<b>F N S</b>	38,10	-	7,62	-	12,70	-	MC-1500-427	BMP51, BMP53	-	1	1
⊙	B-499	<b>F N A</b>	48,26	-	9,10	-	-	-	M71C-1900-499	BMP71	M71-R4300	1	1
<b>12,0 - 14,0 ml</b>													
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	38,10	95,25	-	-	38,10	31,75	M-119-461	BMP51, BMP53	-	80	1
<b>12,0 - 24,0 ml</b>													
▲	B-492	<b>F N H L</b>	25,40	48,26	-	-	-	-	M-78-492	BMP51, BMP53	-	100	1
▲	B-498	<b>F R</b>	38,10	12,70	-	-	-	-	BM71-29-498	BMP61, BMP71	R6200	5000	1
▲	B-498	<b>F R</b>	38,10	12,70	-	-	-	-	M71-29-498	BMP71	M71-R6200	500	1
▲	B-499	<b>F N A</b>	38,10	12,70	-	-	-	-	M71-29-499	BMP71	M71-R4300	500	1
▲	B-498	<b>F R</b>	38,10	12,70	-	-	-	-	PTL-29-498	BMP61, BMP71	R6210	500	1
▲	B-499	<b>F N A</b>	38,10	12,70	-	-	-	-	PTL-29-499	BMP61, BMP71	R4310	500	1
▲	B-499	<b>F N A</b>	38,10	31,75	-	-	-	-	M-132-499	BMP51, BMP53	-	160	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	38,10	88,90	-	-	38,10	31,75	PTL-77-461	BMP61, BMP71	R4310	100	1
<b>12,0 - 50,0 ml</b>													
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	25,40	133,35	-	-	25,40	38,10	B33-139-461	BBP33	B30-R4300	650	2
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	25,40	133,35	-	-	25,40	38,10	THT-139-461-2	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	2000	2
<b>14,0 - 15,0 ml</b>													
▲	B-490	<b>F N H L</b>	38,10	55,88	-	-	-	-	M-113-490	BMP51, BMP53	-	140	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	38,10	57,15	-	-	38,10	31,75	M-129-461	BMP51, BMP53	-	140	1
▷	B-427	<b>F N S</b>	38,10	63,50	-	-	38,10	19,05	B33-517-427	BBP33	B30-R4300	1000	2
▷	B-427	<b>F N S</b>	38,10	63,50	-	-	38,10	19,05	BPT-517-427	BBP12, BP-PR+	R7950	2000	2
▷	B-427	<b>F N S</b>	38,10	63,50	-	-	38,10	19,05	M-116-427	BMP51, BMP53	-	80	1
▲	B-490	<b>F N H L</b>	55,88	38,10	-	-	-	-	PTL-113-490	BMP61, BMP71	R4310	100	1
▲	B-490	<b>F N H L</b>	55,88	38,10	-	-	-	-	THT-157-490-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1
▲	B-490	<b>F N H L</b>	55,88	38,10	-	-	-	-	THT-157-490-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1

\*L'étiquette est pivotée à 90° sur le support.

\*\*AW = Entièrement blanc / pas de zone transparente

>>

**F** Congélateur

**N** Azote liquide

**A** Autoclave

**H** Bain d'eau bouillante (100°C)

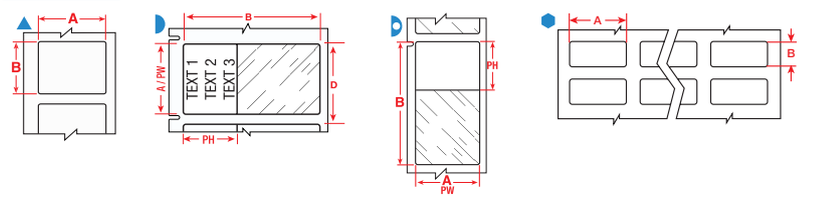
**S** Étiquette auto-protégée

**L** Étiquette de faible épaisseur

**R** Repositionnable

# Étiquettes pour tubes coniques et larges

## Diagramme



Les étiquettes sont présentées par capacité de tube/ contenant et triées par largeur d'étiquette.

La couleur de fond indiquée dans la colonne Référence représente la couleur du consommable.

Pour en savoir plus sur la gamme d'étiqueteuses Brady, consultez la page 42.

Diagramme	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Diamètre C (mm)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Référence	Compatibilité imprimante	Ruban encreur recommandé	Eti-quettes par rouleau	Nb d'éti-quettes de front	
<b>15,0 - 50,0 ml</b>														
▲	B-498	<b>F</b>	<b>R</b>	20,32	36,50	-	-	20,32	36,50	THT-95-498-5	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	5000	3
●	B-499	<b>F N A</b>		20,32	36,50	-	-	36,50	20,32	THT-69-499-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4900	3000	2
●	B-499	<b>F N A</b>		20,32	36,50	-	-	-	-	B33-165-499	BBP33	B30-R6000HF	2500	4
●	B-498	<b>F</b>	<b>R</b>	20,32	36,50	-	-	-	-	B33-95-498	BBP33	B30-R6200	2300	3
●	B-499	<b>F N A</b>		22,86	38,10	-	-	-	-	BPT-618-499	BBP12, BP-PR+	R7950	3000	3
●	B-498	<b>F</b>	<b>R</b>	25,40	36,50	-	-	36,50	25,40	THT-89-498-5	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	5000	3
●	B-499	<b>F N A</b>		25,40	36,50	-	-	-	-	B33-621-499	BBP33	B30-R6000HF	3000	3
●	B-498	<b>F</b>	<b>R</b>	25,40	36,50	-	-	-	-	BPT-621-498	BBP12, BP-PR+	R7950	3000	3
●	B-499	<b>F N A</b>		25,40	36,50	-	-	-	-	BPT-621-499	BBP12, BP-PR+	R7950	3000	3
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>		25,40	66,68	-	-	25,40	25,40	B33-276-461	BBP33	B30-R4300	1500	2
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>		38,10	19,05	-	-	33,00	19,05	BPT-629-461*	BBP12, BP-PR+	R7950	2500	2
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>		38,10	88,90	-	-	38,10	31,75	B33-134-461*	BBP33	B30-R4300	1000	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>		38,10	88,90	-	-	38,10	31,75	THT-134-461-3*	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▲	B-461	<b>F N A H S L</b>		48,26	25,40	-	-	48,26	25,40	B33-636-461AW**	BBP33	B30-R4300	2000	1
▲	B-461	<b>F N A H S L</b>		48,26	25,40	-	-	48,26	25,40	BPT-636-461-AW**	BBP12, BP-PR+	R7950	2000	1
▲	B-427	<b>F N S</b>		55,88	38,10	-	-	55,88	38,10	B33-640-427AW**	BBP33	B30-R4300	1500	1
▲	B-427	<b>F N S</b>		55,88	38,10	-	-	55,88	38,10	BPT-640-427-AW**	BBP12, BP-PR+	R7950	2000	1
▲	B-461	<b>F N A H L</b>		57,15	19,05	-	-	57,15	19,05	B33-642-461AW**	BBP33	B30-R4300	2000	1
▲	B-461	<b>F N A H S L</b>		57,15	19,05	-	-	57,15	19,05	BPT-642-461-AW**	BBP12, BP-PR+	R7950	2000	1
▲	B-427	<b>F N S</b>		66,68	25,40	-	-	66,68	25,40	B33-648-427AW**	BBP33	B30-R4300	1500	1
▲	B-427	<b>F N S</b>		66,68	25,40	-	-	66,68	25,40	BPT-648-427-AW**	BBP12, BP-PR+	R7950	2000	1
▲	B-461	<b>F N A H S L</b>		88,90	38,10	-	-	88,90	38,10	B33-650-461AW**	BBP33	B30-R4300	2000	1
▲	B-461	<b>F N A H S L</b>		88,90	38,10	-	-	88,90	38,10	BPT-650-461-AW**	BBP12, BP-PR+	R7950	2000	1
<b>50,0 ml</b>														
▲	B-423	<b>F A H</b>		12,70	12,70	-	-	-	-	BM71-7-423	BMP61, BMP71	R6000HF	5000	1
▲	B-423	<b>F A H</b>		12,70	12,70	-	-	-	-	M71-7-423	BMP71	M71-R6000HF	500	1
▲	B-423	<b>F A</b>		12,70	12,70	-	-	-	-	PTL-7-423	BMP61, BMP71	R6010	500	1
▷	B-427	<b>F N S</b>		19,05	38,10	-	-	19,05	12,70	BM71-30-427	BMP61, BMP71	R4300	2500	1
▷	B-427	<b>F N S</b>		19,05	38,10	-	-	19,05	12,70	M71-30-427	BMP71	M71-R4300	250	1
▷	B-427	<b>F N S</b>		19,05	38,10	-	-	19,05	12,70	M-90-427	BMP51, BMP53	-	180	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>		19,05	38,10	-	-	19,05	33,02	B33-629-461*	BBP33	B30-R4300	2500	2
▲	B-492	<b>F N H L</b>		22,86	25,40	-	-	-	-	THT-180-492-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	1
▲	B-423	<b>F A</b>		25,4	76,2	-	-	-	-	PTL-22-423	BMP61, BMP71	R6010	100	1
▲	B-423	<b>F A H</b>		25,40	4,75	-	-	-	-	M71-14-423	BMP71	M71-R6000HF	750	1
▲	B-423	<b>F A</b>		25,40	4,75	-	-	-	-	PTL-14-423	BMP61, BMP71	R6010	750	1
●	B-423	<b>F A H</b>		25,40	4,75	-	-	-	-	THT-41-423-10	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6000HF	10000	3
●	B-423	<b>F A H</b>		25,40	6,35	-	-	-	-	THT-51-423-10	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6000HF	10000	3
▲	B-423	<b>F A H</b>		25,40	6,99	-	-	-	-	M71-15-423	BMP71	M71-R6000HF	750	1
▲	B-423	<b>F A</b>		25,40	6,99	-	-	-	-	PTL-15-423	BMP61, BMP71	R6010	750	1
▲	B-498	<b>F</b>	<b>R</b>	25,40	12,70	-	-	25,40	12,70	PTL-17-498	BMP61, BMP71	R6210	500	1
▲	B-423	<b>F A H</b>		25,40	12,70	-	-	-	-	M71-17-423	BMP71	M71-R6000HF	500	1
▲	B-492	<b>F N H L</b>		25,40	12,70	-	-	-	-	M71-17-492	BMP71	M71-R6400	500	1
▲	B-498	<b>F</b>	<b>R</b>	25,40	12,70	-	-	-	-	M71-17-498	BMP71	M71-R6200	500	1

\*L'étiquette est pivotée à 90° sur le support.

\*\*AW = Entièrement blanc / pas de zone transparente

>>>

**F** Congélateur

**N** Azote liquide

**A** Autoclave

**H** Bain d'eau bouillante (100°C)

**S** Étiquette auto-protégée

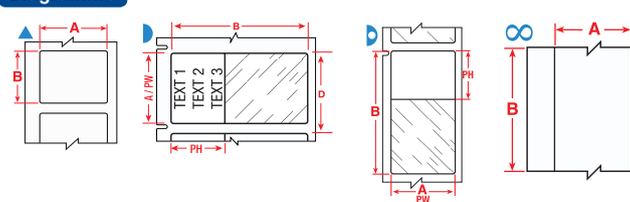
**L** Étiquette de faible épaisseur

**R** Repositionnable

# Étiquettes pour tubes coniques et larges



Diagramme



Dia-gramme	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Diamètre C (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Référence	Compatibilité imprimante	Ruban encreur recommandé	Eti-quettes par rouleau	Nb d'éti-quettes de front
▲	B-423	<b>F A</b>	25,40	12,70	-	-	-	-	PTL-17-423	BMP61, BMP71	R6010	500	1
▲	B-430	<b>F AH</b>	25,40	12,70	-	-	-	-	PTL-17-430	BMP61, BMP71	R6010	500	1
▲	B-492	<b>FN H L</b>	25,40	25,40	-	-	-	-	B33-179-492	BBP33	B30-R6400	1900	1
▲	B-492	<b>FN H L</b>	25,40	25,40	-	-	-	-	THT-179-492-2.5-SC	BBP12, BP-PR+	R6400	2500	1
▲	B-492	<b>FN H L</b>	25,40	25,40	-	-	-	-	THT-179-492-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	1
▷	B-427	<b>FN S</b>	25,40	38,10	-	-	25,40	12,70	BM71-31-427	BMP61, BMP71	R4300	2500	1
▷	B-427	<b>FN S</b>	25,40	38,10	-	-	25,40	12,70	M71-31-427	BMP71	M71-R4300	250	1
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	25,40	38,10	-	-	25,40	12,70	M71-31-461	BMP71	M71-R6200	250	1
▷	B-427	<b>FN S</b>	25,40	38,10	-	-	25,40	12,70	M-91-427	BMP51, BMP53	-	180	1
▲	B-499	<b>FNA</b>	25,40	48,26	-	-	-	-	M-128-499	BMP51, BMP53	-	100	1
▲	B-427	<b>FN S</b>	25,40	50,80	-	-	25,40	50,80	THT-137-427-3-AW**	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▲	B-423	<b>F AH</b>	25,40	50,80	-	-	-	-	BM71-20-423	BMP61, BMP71	R6000HF	1000	1
▲	B-423	<b>F AH</b>	25,40	50,80	-	-	-	-	M71-20-423	BMP71	M71-R6000HF	100	1
▲	B-499	<b>FNA</b>	25,40	63,50	-	-	-	-	M71-21-499	BMP71	M71-R4300	100	1
▲	B-423	<b>F AH</b>	25,40	76,20	-	-	-	-	M71-22-423	BMP71	M71-R6000HF	100	1
∞	B-439	<b>F</b>	25,40	-	15,24	-	-	-	PTL-42-439	BMP61, BMP71	R6010	1	1
∞	B-439	<b>F</b>	25,40	-	15,24	-	-	-	PTL-42-439-OR	BMP61, BMP71	R6010	1	1
∞	B-439	<b>F</b>	25,40	-	15,24	-	-	-	PTL-42-439-RD	BMP61, BMP71	R6010	1	1
∞	B-439	<b>F</b>	25,40	-	15,24	-	-	-	PTL-42-439-YL	BMP61, BMP71	R6010	1	1
▲	B-427	<b>FN S</b>	38,10	19,05	-	-	38,10	19,05	B33-135-427AW**	BBP33	B30-R4300	1500	1
▲	B-427	<b>FN S</b>	38,10	19,05	-	-	38,10	19,05	M71-30-427-AW**	BMP71	M71-R4300	250	1
▲	B-427	<b>FN</b>	38,10	19,05	-	-	38,10	19,05	PTL-30-427-AW***	BMP61, BMP71	R4310	250	1
▲	B-427	<b>FN S</b>	38,10	19,05	-	-	38,10	19,05	THT-135-427-3-AW**	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▲	B-499	<b>FNA</b>	38,10	19,05	-	-	-	-	B33-136-499	BBP33	B30-R6000HF	1500	1
▲	B-499	<b>FNA</b>	38,10	19,05	-	-	-	-	M71-30-499	BMP71	M71-R4300	250	1
▲	B-499	<b>FNA</b>	38,10	19,05	-	-	-	-	PTL-30-499	BMP61, BMP71	R4310	250	1
▲	B-499	<b>FNA</b>	38,10	19,05	-	-	-	-	THT-136-499-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1
▲	B-499	<b>FNA</b>	38,10	19,05	-	-	-	-	THT-136-499-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4900	3000	1
▲	B-423	<b>F AH</b>	38,10	25,40	-	-	-	-	M71-31-423	BMP71	M71-R6000HF	250	1
▲	B-498	<b>F R</b>	38,10	25,40	-	-	-	-	M71-31-498	BMP71	M71-R6200	250	1
▲	B-499	<b>FNA</b>	38,10	25,40	-	-	-	-	M71-31-499	BMP71	M71-R4300	250	1
▲	B-423	<b>F A</b>	38,10	25,40	-	-	-	-	PTL-31-423	BMP61, BMP71	R6010	250	1
▲	B-498	<b>F R</b>	38,10	25,40	-	-	-	-	PTL-31-498	BMP61, BMP71	R6210	250	1
▲	B-499	<b>FNA</b>	38,10	25,40	-	-	-	-	PTL-31-499	BMP61, BMP71	R4310	250	1
▲	B-490	<b>FN H L</b>	38,10	98,42	-	-	-	-	M-114-490	BMP51, BMP53	-	80	1
▲	B-490	<b>FN H L</b>	38,10	98,43	-	-	-	-	PTL-114-490	BMP61, BMP71	R4310	100	1
▲	B-427	<b>FN</b>	48,26	25,40	-	-	48,26	25,40	PTL-78-427-AW***	BMP61, BMP71	R4310	250	1
▲	B-499	<b>FNA</b>	48,26	25,40	-	-	48,26	25,40	PTL-78-499	BMP61, BMP71	R4310	250	1
▲	B-488	<b>F A</b>	48,26	25,40	-	-	-	-	PTL-78-488	BMP61, BMP71	R4310	250	1
▲	B-490	<b>FN H L</b>	50,80	6,35	-	-	-	-	B33-151-490	BBP33	B30-R4300	2500	1
▲	B-427	<b>FN S</b>	50,80	25,40	-	-	50,80	25,40	B33-137-427AW**	BBP33	B30-R4300	1500	1
▲	B-499	<b>FNA</b>	50,80	25,40	-	-	-	-	B33-137-499	BBP33	B30-R6000HF	1100	1
▲	B-423	<b>F A</b>	50,80	25,40	-	-	-	-	PTL-20-423	BMP61, BMP71	R6010	100	1
▲	B-499	<b>FNA</b>	50,80	25,40	-	-	-	-	THT-137-499-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1
▲	B-499	<b>FNA</b>	50,80	25,40	-	-	-	-	THT-137-499-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4900	3000	1
▲	B-490	<b>FN H L</b>	95,25	38,10	-	-	-	-	THT-158-490-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1
▲	B-490	<b>FN H L</b>	95,25	38,10	-	-	-	-	THT-158-490-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1

\*L'étiquette est pivotée à 90° sur le support.

\*\*AW = Entièrement blanc / pas de zone transparente

**F** Congélateur

**N** Azote liquide

**A** Autoclave

**H** Bain d'eau bouillante (100°C)

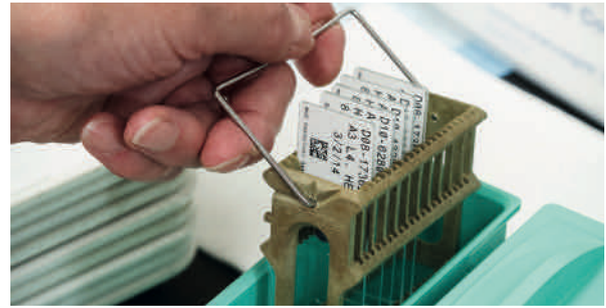
**S** Étiquette auto-protégée

**L** Étiquette de faible épaisseur

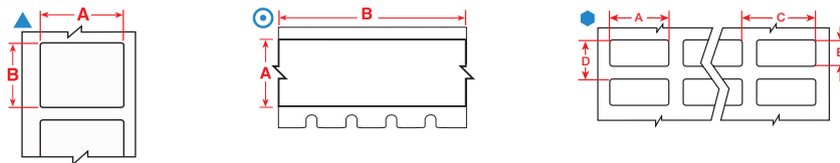
**R** Repositionnable

## ÉTIQUETTES POUR LAMES

Brady propose des étiquettes spécialement conçues pour identifier les lamelles et résister à l'exposition aux produits chimiques corrosifs pendant le processus de coloration de lamelles. Elles résistent bien au processus de coloration de lamelles à l'hématoxyline et à l'éosine, et assurent une excellente résistance aux produits chimiques, ce qui peut également s'avérer utile dans d'autres environnements de laboratoire.



### Diagramme



- F** Congélateur
- N** Azote liquide
- A** Autoclave
- H** Bain d'eau bouillante (100°C)
- S** Étiquette auto-protégée
- L** Étiquette de faible épaisseur
- R** Repositionnable

Les étiquettes sont triées par largeur d'étiquette.

La couleur de fond indiquée dans la colonne Référence représente la couleur du consommable.

Pour en savoir plus sur la gamme d'étiqueteuses Brady, consultez la page 42.

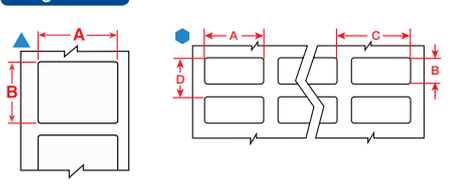
Diagramme	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Référence	Compatibilité imprimante	Ruban encreur recommandé	Étiquettes par rouleau	Nb d'étiquettes de front
▲	B-488	<b>F</b> <b>A</b>	6,35	48,26	–	M-81-488	BMP51, BMP53	–	160	1
○	B-488	<b>F</b> <b>A</b>	9,53	–	6,40	M21-375-488	BMP21-LAB	–	1	1
⊙	B-488	<b>F</b> <b>A</b>	12,70	–	6,40	M21-500-488	BMP21-LAB	–	1	1
▲	B-488	<b>F</b> <b>A</b>	19,05	22,86	–	M71-80-488	BMP71	M71-R4300	250	1
▲	B-488	<b>F</b> <b>A</b>	19,05	22,86	–	PTL-80-488	BMP61, BMP71	R4310	250	1
○	B-488	<b>F</b> <b>A</b>	19,05	–	6,40	M21-750-488	BMP21-LAB	–	1	1
▲	B-481	<b>F</b> <b>H</b>	22,86	9,53	–	B33-195-481	BBP33	B30-R6400	3000	1
▲	B-481	<b>F</b> <b>H</b>	22,86	9,53	–	THT-195-481-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	1
●	B-488	<b>F</b> <b>A</b>	22,86	19,05	–	B33-616-488	BBP33	B30-R4300	3000	3
▲	B-481	<b>F</b> <b>H</b>	22,86	19,05	–	B33-194-481	BBP33	B30-R6400	2000	1
●	B-488	<b>F</b> <b>A</b>	22,86	19,05	–	BPT-616-488	BBP12, BP-PR+	R7950	3000	3
▲	B-481	<b>F</b> <b>H</b>	22,86	19,05	–	BPT-194-481	BBP12, BP-PR+	R6400	2500	1
▲	B-481	<b>F</b> <b>H</b>	22,86	19,05	–	M-194-481	BMP51, BMP53	–	320	1
▲	B-481	<b>F</b> <b>H</b>	22,86	19,05	–	THT-194-481-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	1
●	B-488	<b>F</b> <b>A</b>	22,86	19,05	–	THT-140-488-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	2
●	B-488	<b>F</b> <b>A</b>	22,86	19,05	–	THT-140-488-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	2
●	B-488	<b>F</b> <b>A</b>	22,86	22,86	–	B33-617-488	BBP33	B30-R4300	3000	3
●	B-488	<b>F</b> <b>A</b>	22,86	22,86	–	BPT-617-488	BBP12, BP-PR+	R7950	3000	3
▲	B-481	<b>F</b> <b>H</b>	22,86	22,86	–	BPT-164-481	BBP12, BP-PR+	R6400	2500	1
▲	B-488	<b>F</b> <b>A</b>	22,86	22,86	–	M-97-488	BMP51, BMP53	–	180	1
▲	B-481	<b>F</b> <b>H</b>	22,86	22,86	–	M-97-481	BMP51, BMP53	–	280	1
▲	B-488	<b>F</b> <b>A</b>	22,86	22,86	–	M71-97-488	BMP71	M71-R4300	250	1
▲	B-481	<b>F</b> <b>H</b>	22,86	22,86	–	M71-97-481	BMP71	M71-R6400	250	1
▲	B-488	<b>F</b> <b>A</b>	22,86	22,86	–	PTL-97-488	BMP61, BMP71	R4310	250	1
●	B-481	<b>F</b> <b>H</b>	22,86	22,86	–	THT-207-481-2.5-SC	BBP12, BP-PR+	R6400	2500	4
▲	B-488	<b>F</b> <b>A</b>	22,86	22,86	–	THT-164-488-1	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	1000	1
▲	B-481	<b>F</b> <b>H</b>	22,86	22,86	–	THT-164-481-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	1
●	B-488	<b>F</b> <b>A</b>	22,86	22,86	–	THT-141-488-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	2
●	B-481	<b>F</b> <b>H</b>	22,86	22,86	–	THT-141-481-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	2
●	B-481	<b>F</b> <b>H</b>	22,90	22,90	–	THT-141-481-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R6400	1500	2
▲	B-481	<b>F</b> <b>H</b>	25,40	9,53	–	M-195-481	BMP51, BMP53	–	320	1
▲	B-488	<b>F</b> <b>A</b>	48,26	6,35	–	B33-635-488	BBP33	B30-R4300	2000	1
▲	B-488	<b>F</b> <b>A</b>	50,80	6,35	–	THT-15-488-2.5	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	2500	1
▲	B-481	<b>F</b> <b>H</b>	63,50	5,08	–	THT-142-481-2.5	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	2500	1
▲	B-481	<b>F</b> <b>H</b>	63,50	5,08	–	THT-142-481-2.5-SC	BBP12, BP-PR+	R6400	2500	1



## ÉTIQUETTES POUR CASSETTES D'INCLUSION

Spécialement conçue pour identifier les cassettes d'inclusion, l'étiquette B-482 de Brady résiste aux températures comprises entre -80 °C et 121 °C, et assure une excellente résistance aux produits chimiques utilisés dans le processus d'inclusion afin de garder les codes à barres lisibles. Cette étiquette doit être utilisée avec le Système de thermosoudure BSP31 de Brady pour préparer l'identification des cassettes d'inclusion et compléter l'utilisation des étiquettes pour lamelles StainerBondz dans le cadre d'un processus histologique complet.

### Diagramme



- F** Congélateur
- N** Azote liquide
- A** Autoclave
- H** Bain d'eau bouillante (100°C)
- S** Étiquette auto-protégée
- L** Étiquette de faible épaisseur
- R** Repositionnable

Les étiquettes sont triées par largeur d'étiquette.

La couleur de fond indiquée dans la colonne Référence représente la couleur du consommable.

Pour en savoir plus sur la gamme d'étiqueteuses Brady, consultez la page 42.

Diagramme	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Référence	Compatibilité imprimante	Ruban encreur recommandé	Étiquettes par rouleau	Nb d'étiquettes de front
▲	B-482	<b>F</b> <b>H</b>	26,67	6,35	B33-199-482	BBP33	B30-R6400	3000	1
▲	B-482	<b>F</b> <b>H</b>	26,67	6,35	M-127-482	BMP51, BMP53	—	360	1
▲	B-482	<b>F</b> <b>H</b>	26,67	6,35	THT-199-482-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	1
▲	B-482	<b>F</b> <b>H</b>	26,67	6,35	THT-199-482-3-SC	BBP12, BP-PR+	R6400	3000	1
▲	B-482	<b>F</b> <b>H</b>	26,67	7,95	B33-213-482	BBP33	B30-R6400	3000	1
▲	B-482	<b>F</b> <b>H</b>	26,67	7,95	THT-213-482-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	1
▲	B-482	<b>F</b> <b>H</b>	26,67	7,95	THT-213-482-3-SC	BBP12, BP-PR+, IP, i5100	R6400	3000	1



### Solution d'étiquetage de spécimens pour l'histologie et la pathologie anatomique



Dans le cadre d'une solution complète Brady pour l'étiquetage en milieu laboratoire, Brady propose de combiner l'étiquette pour cassettes d'inclusion B-482 au système de thermosoudure BSP31, garantissant ainsi que les étiquettes des échantillons ne se décollent pas pendant les phases de traitement, d'enrobage et de sectionnement. Consultez la page 54 pour d'informations sur le système BSP31.



### Ré-identification des étiquettes pour cassettes d'inclusion B-498



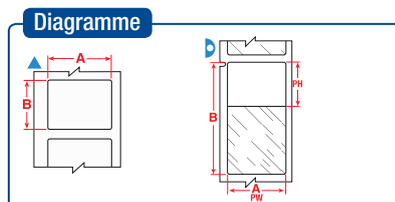
Les cassettes d'inclusion font souvent l'objet d'une nouvelle identification lorsque les laboratoires collectent des échantillons dans différentes banques de tissus biologiques. En général, chaque laboratoire a établi sa propre méthode d'identification des échantillons, impliquant ainsi la nécessité d'adopter une méthode pratique de ré-identification des échantillons. Les étiquettes post-traitement B-498 de Brady offrent aux clients une manière optimale d'organiser ces échantillons et de conduire des études complémentaires. Les étiquettes peuvent être appliquées directement sur les cassettes, sur la cire de paraffine pure et sur le dessus d'une autre étiquette ou d'un identificateur. Cette solution diffère de la solution pour cassette d'inclusion B-482 de Brady. **Les étiquettes de ré-identification B-498 sont appliquées après le traitement et ne sont jamais utilisées avec le Système de thermosoudure BSP31.**

Diagramme	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Référence	Compatibilité imprimante	Ruban encreur recommandé	Étiquettes par rouleau	Nb d'étiquettes de front
●	B-498	<b>F</b> <b>R</b>	19,05	6,35	B33-1-498	BBP33	B30-R6200	5000	4
▲	B-498	<b>F</b> <b>R</b>	19,05	6,35	M71-10-498	BMP71	M71-R6200	750	1
▲	B-498	<b>F</b> <b>R</b>	19,05	6,35	THT-252-498-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▲	B-498	<b>F</b> <b>R</b>	19,05	6,35	THT-252-498-3-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	3000	1
●	B-498	<b>F</b> <b>R</b>	19,05	6,35	THT-1-498-10	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	10000	4
▲	B-498	<b>F</b> <b>R</b>	19,05	12,70	M-11-498	BMP51, BMP53	—	220	1
▲	B-498	<b>F</b> <b>R</b>	19,05	19,05	THT-254-498-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▲	B-498	<b>F</b> <b>R</b>	19,05	19,05	THT-254-498-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1
▲	B-498	<b>F</b> <b>R</b>	25,40	4,75	THT-253-498-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▲	B-498	<b>F</b> <b>R</b>	25,40	4,75	THT-253-498-3-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	3000	1

- F** Congélateur
- N** Azote liquide
- A** Autoclave
- H** Bain d'eau bouillante (100°C)
- S** Étiquette auto-protégée
- L** Étiquette de faible épaisseur
- R** Repositionnable

## ÉTIQUETTES POUR PAILLETES

Brady propose une gamme d'étiquettes adaptées à la petite surface des pailles et des tiges, ainsi qu'au stockage à long terme.



Les étiquettes sont présentées par taille de paille et triées par largeur d'étiquette.

La couleur de fond indiquée dans la colonne Référence représente la couleur du consommable.

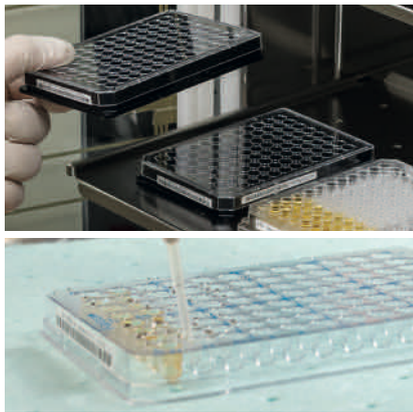
Pour en savoir plus sur la gamme d'étiquettes Brady, consultez la page 42.

Diagramme	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Référence	Compatibilité imprimante	Ruban encreur recommandé	Étiquettes par rouleau	Nb d'étiquettes de front
<b>Paille de 0,25 ml</b>											
▲	B-427	<b>F N S</b>	20,00	20,00	20,00	20,00	BPTLAB-35-427-YL	BBP12, BP-PR+	R7950	1000	1
▷	B-427	<b>F N S</b>	25,40	25,40	25,40	9,53	B33-211-427	BBP33	B30-R4300	3000	3
▷	B-427	<b>F N S</b>	25,40	25,40	25,40	9,53	B33-116-427	BBP33	B30-R4300	2500	2
▷	B-427	<b>F N S</b>	25,40	25,40	25,40	9,53	BM71-19-427	BMP61, BMP71	R4300	2500	1
▷	B-427	<b>F N S</b>	25,40	25,40	25,40	9,53	BPT-211-427	BBP12, BP-PR+	R7950	3000	3
▷	B-427	<b>F N S</b>	25,40	25,40	25,40	9,53	M-49-427	BMP51, BMP53	-	260	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	25,40	25,40	25,40	9,53	M71-19-461	BMP71	M71-R4300	250	1
▷	B-427	<b>F N S</b>	25,40	25,40	25,40	9,53	M71-19-427	BMP71	M71-R4300	250	1
▷	B-427	<b>F N S</b>	25,40	25,40	25,40	9,53	M71-19-427-YL	BMP71	M71-R4300	250	1
▷	B-427	<b>F N S</b>	25,40	25,40	25,40	9,53	PTL-19-427	BMP61, BMP71	R4310	250	1
▷	B-427	<b>F N S</b>	25,40	25,40	25,40	9,53	PTL-19-427-BL	BMP61, BMP71	R4310	250	1
▷	B-427	<b>F N S</b>	25,40	25,40	25,40	9,53	PTL-19-427-BR	BMP61, BMP71	R4310	250	1
▷	B-427	<b>F N S</b>	25,40	25,40	25,40	9,53	PTL-19-427-GR	BMP61, BMP71	R4310	250	1
▷	B-427	<b>F N S</b>	25,40	25,40	25,40	9,53	PTL-19-427-GY	BMP61, BMP71	R4310	250	1
▷	B-427	<b>F N S</b>	25,40	25,40	25,40	9,53	PTL-19-427-OR	BMP61, BMP71	R4310	250	1
▷	B-427	<b>F N S</b>	25,40	25,40	25,40	9,53	PTL-19-427-PL	BMP61, BMP71	R4310	250	1
▷	B-427	<b>F N S</b>	25,40	25,40	25,40	9,53	PTL-19-427-RD	BMP61, BMP71	R4310	250	1
▷	B-427	<b>F N S</b>	25,40	25,40	25,40	9,53	PTL-19-427-YL	BMP61, BMP71	R4310	250	1
▷	B-427	<b>F N S</b>	25,40	25,40	25,40	9,53	THT-116-427-5	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	5000	2
▷	B-427	<b>F N S</b>	44,45	25,40	44,45	9,53	B33-120-427	BBP33	B30-R4300	1250	1
▷	B-427	<b>F N S</b>	44,45	25,40	44,45	9,53	M-133-427	BMP51, BMP53	-	140	1
▷	B-427	<b>F N S</b>	44,45	38,10	44,45	12,70	B33-121-427	BBP33	B30-R4300	1000	1
▷	B-427	<b>F N S</b>	44,45	38,10	44,45	12,70	M71-88-427	BMP71	M71-R4300	250	1
<b>Paille de 0,50 ml</b>											
▷	B-427	<b>F N S</b>	25,40	63,50	25,40	19,05	B33-511-427	BBP33	B30-R4300	1500	3
▷	B-427	<b>F N S</b>	25,40	63,50	25,40	19,05	BM71-21-427	BMP61, BMP71	R4300	1000	1
▷	B-427	<b>F N S</b>	25,40	63,50	25,40	19,05	BPT-511-427	BBP12, BP-PR+	R7950	3000	3
▷	B-427	<b>F N S</b>	25,40	63,50	25,40	19,05	M-51-427	BMP51, BMP53	-	110	1
▷	B-427	<b>F N S</b>	25,40	63,50	25,40	19,05	M71-21-427	BMP71	M71-R4300	100	1
▷	B-427	<b>F N S</b>	25,40	63,50	25,40	19,05	M71-21-427-YL	BMP71	M71-R4300	100	1
▷	B-427	<b>F N S</b>	25,40	63,50	25,40	19,05	PTL-21-427	BMP61, BMP71	R4310	100	1
▷	B-427	<b>F N S</b>	25,40	63,50	25,40	19,05	PTL-21-427-BL	BMP61, BMP71	R4310	100	1
▷	B-427	<b>F N S</b>	25,40	63,50	25,40	19,05	PTL-21-427-BR	BMP61, BMP71	R4310	100	1
▷	B-427	<b>F N S</b>	25,40	63,50	25,40	19,05	PTL-21-427-GR	BMP61, BMP71	R4310	100	1
▷	B-427	<b>F N S</b>	25,40	63,50	25,40	19,05	PTL-21-427-GY	BMP61, BMP71	R4310	100	1
▷	B-427	<b>F N S</b>	25,40	63,50	25,40	19,05	PTL-21-427-OR	BMP61, BMP71	R4310	100	1
▷	B-427	<b>F N S</b>	25,40	63,50	25,40	19,05	PTL-21-427-PL	BMP61, BMP71	R4310	100	1
▷	B-427	<b>F N S</b>	25,40	63,50	25,40	19,05	PTL-21-427-RD	BMP61, BMP71	R4310	100	1
▷	B-427	<b>F N S</b>	25,40	63,50	25,40	19,05	PTL-21-427-YL	BMP61, BMP71	R4310	100	1
▷	B-427	<b>F N S</b>	44,45	38,10	44,45	12,70	M-134-427	BMP51, BMP53	-	140	1
<b>Paillette et tige</b>											
▲	B-427	<b>F N</b>	27,94	6,35	27,94	6,35	PTL-105-427-AW***	BMP61, BMP71	R4310	750	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	6,35	27,94	6,35	22,00	BPT-627-461*	BBP12, BP-PR+	R7950	1000	1
▲	B-427	<b>F N S</b>	27,94	6,35	27,94	6,35	M-135-427-AW**	BMP51, BMP53	-	240	1

\*L'étiquette est pivotée à 90° sur le support.

\*\*AW = Entièrement blanc / pas de zone transparente

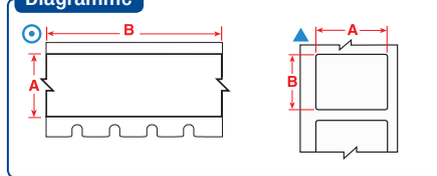
# Étiquettes pour plaque de puits



## ÉTIQUETTES POUR PLAQUE DE PUIITS

Lorsque le suivi total de tous les échantillons est nécessaire, Brady propose une solution pour identifier les plaques de puits. Nos étiquettes pour plaques de puits garantissent un texte et des codes à barres lisibles pour la plupart des environnements de laboratoire.

### Diagramme



- F** Congélateur
- N** Azote liquide
- A** Autoclave
- H** Bain d'eau bouillante (100°C)
- S** Étiquette auto-protégée
- L** Étiquette de faible épaisseur
- R** Repositionnable

Les étiquettes sont triées par largeur d'étiquette.

La couleur de fond indiquée dans la colonne Référence représente la couleur du consommable.

Pour en savoir plus sur la gamme d'étiqueteuses Brady, consultez la page 42.

Diagramme	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Référence	Compatibilité imprimante	Ruban encreur recommandé	Étiquettes par rouleau	Nb d'étiquettes de front
▲	B-488	F A	6,35	48,26	-	M-81-488	BMP51, BMP53	-	160	1
▲	B-423	F A H	6,35	50,80	-	M71-2-423	BMP71	M71-R6000HF	100	1
⊙	B-595	F	6,35	-	6,40	M21-250-595-WT	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-595	F	6,35	-	6,40	M21-250-595-YL	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-430	F A H	6,35	-	6,40	M21-250-430	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-430	F A H	6,35	-	6,40	M21-250-430-WT-CL	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-423	F A H	6,35	-	6,40	M21-250-423	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-499	F N A	9,53	-	4,88	M21-375-499	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-499	F N A	9,53	-	4,88	MC-375-499	BMP51, BMP53	-	1	1
⊙	B-7425	F N A H	9,53	-	6,40	M21-375-7425	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-595	F	9,53	-	6,40	M21-375-595-BK	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-595	F	9,53	-	6,40	M21-375-595-BL	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-595	F	9,53	-	6,40	M21-375-595-GN	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-595	F	9,53	-	6,40	M21-375-595-OR	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-595	F	9,53	-	6,40	M21-375-595-RD	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-595	F	9,53	-	6,40	M21-375-595-WT	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-595	F	9,53	-	6,40	M21-375-595-YL	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-488	F A	9,53	-	6,40	M21-375-488	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-430	F A H	9,53	-	6,40	M21-375-430	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-430	F A H	9,53	-	6,40	M21-375-430-WT-CL	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-423	F A H	9,53	-	6,40	M21-375-423	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-595	F	9,53	-	7,62	MC-375-595-WT-BK	BMP51, BMP53	-	1	1
⊙	B-595	F	9,53	-	7,62	MC-375-595-YL-BK	BMP51, BMP53	-	1	1
⊙	B-430	F A H	9,53	-	15,24	M71C-375-430	BMP71	M71-R6000HF	1	1
▲	B-423	F A H	12,70	12,70	-	BM71-7-423	BMP61, BMP71	R6000HF	5000	1
▲	B-423	F A H	12,70	12,70	-	M71-7-423	BMP71	M71-R6000HF	500	1
▲	B-423	F A	12,70	12,70	-	PTL-7-423	BMP61, BMP71	R6010	500	1
⊙	B-499	F N A	12,70	-	4,88	M21-500-499	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-499	F N A	12,70	-	4,88	MC-500-499	BMP51, BMP53	-	1	1
⊙	B-595	F	12,70	-	6,10	MC-500-595-CL-BK	BMP51, BMP53	-	1	1
⊙	B-595	F	12,70	-	6,10	MC-500-595-CL-WT	BMP51, BMP53	-	1	1
⊙	B-7425	F N A H	12,70	-	6,40	M21-500-7425	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-595	F	12,70	-	6,40	M21-500-595-BK	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-595	F	12,70	-	6,40	M21-500-595-BL	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-595	F	12,70	-	6,40	M21-500-595-GN	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-595	F	12,70	-	6,40	M21-500-595-OR	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-595	F	12,70	-	6,40	M21-500-595-RD	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-595	F	12,70	-	6,40	M21-500-595-WT	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-595	F	12,70	-	6,40	M21-500-595-YL	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-488	F A	12,70	-	6,40	M21-500-488	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-430	F A H	12,70	-	6,40	M21-500-430	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-430	F A H	12,70	-	6,40	M21-500-430-WT-CL	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-423	F A H	12,70	-	6,40	M21-500-423	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-595	F	12,70	-	7,62	MC-500-595-BK-WT	BMP51, BMP53	-	1	1
⊙	B-595	F	12,70	-	7,62	MC-500-595-BL-WT	BMP51, BMP53	-	1	1
⊙	B-595	F	12,70	-	7,62	MC-500-595-GN-WT	BMP51, BMP53	-	1	1
⊙	B-595	F	12,70	-	7,62	MC-500-595-OR-BK	BMP51, BMP53	-	1	1
⊙	B-595	F	12,70	-	7,62	MC-500-595-RD-WT	BMP51, BMP53	-	1	1
⊙	B-595	F	12,70	-	7,62	MC-500-595-WT-BK	BMP51, BMP53	-	1	1
⊙	B-595	F	12,70	-	7,62	MC-500-595-WT-RD	BMP51, BMP53	-	1	1
⊙	B-595	F	12,70	-	7,62	MC-500-595-YL-BK	BMP51, BMP53	-	1	1
⊙	B-499	F N A	12,70	-	9,10	M71C-500-499	BMP71	M71-R4300	1	1
⊙	B-595	F	12,70	-	15,24	M71C-500-595-BK	BMP71	M71-R4400-WT	1	1

>>

# Étiquettes pour plaque de puits

## Diagramme

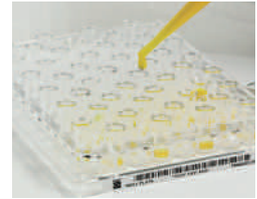
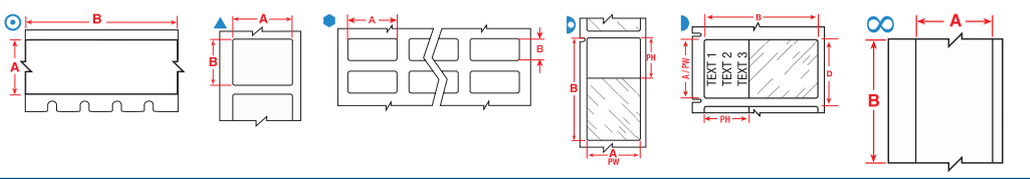


Diagramme	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Référence	Compatibilité imprimante	Ruban encreur recommandé	Étiquettes par rouleau	Nb d'étiquettes de front
⊙	B-595	F	12,70	–	15,24	M71C-500-595-BL	BMP71	M71-R4400-WT	1	1
⊙	B-595	F	12,70	–	15,24	M71C-500-595-CL	BMP71	M71-R6000HF	1	1
⊙	B-595	F	12,70	–	15,24	M71C-500-595-GN	BMP71	M71-R4400-WT	1	1
⊙	B-595	F	12,70	–	15,24	M71C-500-595-OR	BMP71	M71-R6000HF	1	1
⊙	B-595	F	12,70	–	15,24	M71C-500-595-RD	BMP71	M71-R4400-WT	1	1
⊙	B-595	F	12,70	–	15,24	M71C-500-595-WT	BMP71	M71-R6000HF	1	1
⊙	B-595	F	12,70	–	15,24	M71C-500-595-YL	BMP71	M71-R6000HF	1	1
⊙	B-430	F AH	12,70	–	15,24	M71C-500-430	BMP71	M71-R6000HF	1	1
∞	B-430	F AH	12,70	–	15,24	PTL-8-430	BMP61, BMP71	R6010	1	1
∞	B-595	F	12,70	–	30,40	B30C-500-595-BK	BBP33	B30-R10000-WT	1	1
∞	B-595	F	12,70	–	30,40	B30C-500-595-BL	BBP33	B30-R10000-WT	1	1
∞	B-595	F	12,70	–	30,40	B30C-500-595-CL	BBP33	B30-R10000	1	1
∞	B-595	F	12,70	–	30,40	B30C-500-595-GN	BBP33	B30-R10000-WT	1	1
∞	B-595	F	12,70	–	30,40	B30C-500-595-OR	BBP33	B30-R10000	1	1
∞	B-595	F	12,70	–	30,40	B30C-500-595-RD	BBP33	B30-R10000-WT	1	1
∞	B-595	F	12,70	–	30,40	B30C-500-595-WT	BBP33	B30-R10000	1	1
∞	B-595	F	12,70	–	30,40	B30C-500-595-YL	BBP33	B30-R10000	1	1
▷	B-461	F N A H S L	15,24	41,28	–	PTL-76-461	BMP61, BMP71	R4310	250	1
⬢	B-8423	F A	19,05	6,35	–	BPT-1-8423-2.5	BBP12, BP-PR+	R6000HF	2500	5
▷	B-427	F N S	19,05	38,10	–	BM71-30-427	BMP61, BMP71	R4300	2500	1
▷	B-427	F N S	19,05	38,10	–	M-90-427	BMP51, BMP53	–	180	1
▷	B-427	F N S	19,05	38,10	–	M71-30-427	BMP71	M71-R4300	250	1
⊙	B-499	F N A	19,05	–	4,88	M21-750-499	BMP21-LAB	–	1	1
⊙	B-499	F N A	19,05	–	4,88	MC-750-499	BMP51, BMP53	–	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	6,10	MC-750-595-CL-BK	BMP51, BMP53	–	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	6,10	MC-750-595-CL-WT	BMP51, BMP53	–	1	1
⊙	B-7425	F N A H	19,05	–	6,40	M21-750-7425	BMP21-LAB	–	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	6,40	M21-750-595-BK	BMP21-LAB	–	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	6,40	M21-750-595-BL	BMP21-LAB	–	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	6,40	M21-750-595-GN	BMP21-LAB	–	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	6,40	M21-750-595-OR	BMP21-LAB	–	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	6,40	M21-750-595-RD	BMP21-LAB	–	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	6,40	M21-750-595-WT	BMP21-LAB	–	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	6,40	M21-750-595-YL	BMP21-LAB	–	1	1
⊙	B-488	F A	19,05	–	6,40	M21-750-488	BMP21-LAB	–	1	1
⊙	B-430	F AH	19,05	–	6,40	M21-750-430	BMP21-LAB	–	1	1
⊙	B-430	F AH	19,05	–	6,40	M21-750-430-WT-CL	BMP21-LAB	–	1	1
⊙	B-423	F AH	19,05	–	6,40	M21-750-423	BMP21-LAB	–	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	7,62	MC-750-595-BK-WT	BMP51, BMP53	–	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	7,62	MC-750-595-BL-WT	BMP51, BMP53	–	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	7,62	MC-750-595-GN-WT	BMP51, BMP53	–	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	7,62	MC-750-595-OR-BK	BMP51, BMP53	–	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	7,62	MC-750-595-RD-WT	BMP51, BMP53	–	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	7,62	MC-750-595-WT-BK	BMP51, BMP53	–	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	7,62	MC-750-595-WT-RD	BMP51, BMP53	–	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	7,62	MC-750-595-YL-BK	BMP51, BMP53	–	1	1
⬢	B-498	F R	20,32	36,50	–	B33-95-498	BBP33	B30-R6200	2300	3
⬢	B-498	F R	20,32	36,50	–	THT-95-498-5	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	5000	3
▲	B-499	F N A	22,86	12,70	–	M71-84-499	BMP71	M71-R4300	500	1
⬢	B-488	F A	22,86	19,05	–	B33-616-488	BBP33	B30-R4300	3000	3
⬢	B-488	F A	22,86	22,86	–	B33-617-488	BBP33	B30-R4300	3000	3
▲	B-423	F A	25,40	76,2	–	PTL-22-423	BMP61, BMP71	R6010	100	1
▲	B-423	F AH	25,40	4,75	–	M71-14-423	BMP71	M71-R6000HF	750	1
▲	B-423	F A	25,40	4,75	–	PTL-14-423	BMP61, BMP71	R6010	750	1
⬢	B-423	F AH	25,40	4,75	–	THT-41-423-10	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6000HF	10000	3
⬢	B-423	F AH	25,40	6,35	–	THT-51-423-10	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6000HF	10000	3
▲	B-423	F AH	25,40	6,99	–	M71-15-423	BMP71	M71-R6000HF	750	1
▲	B-423	F A	25,40	6,99	–	PTL-15-423	BMP61, BMP71	R6010	750	1
⬢	B-499	F N A	25,40	9,53	–	B33-152-499	BBP33	B30-R6000HF	1500	2
⬢	B-499	F N A	25,40	9,53	–	THT-152-499-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4900	3000	2
⬢	B-499	F N A	25,40	9,53	–	THT-152-499-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	2
⬢	B-425	F	25,40	9,98	–	THT-30-425-10	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	10000	3
▲	B-432	F A	25,40	12,70	–	M-17-432-CL-BK	BMP51, BMP53	–	280	1

>>

F Congélateur

N Azote liquide

A Autoclave

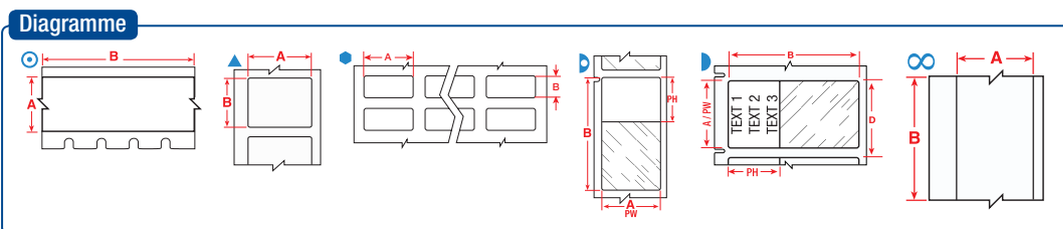
H Bain d'eau bouillante (100°C)

S Étiquette auto-protégée

L Étiquette de faible épaisseur

R Repositionnable

# Étiquettes pour plaque de puits



Les étiquettes sont triées par largeur d'étiquette.

La couleur de fond indiquée dans la colonne Référence représente la couleur du consommable.

Pour en savoir plus sur la gamme d'étiqueteuses Brady, consultez la page 42.

Diagramme	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Référence	Compatibilité imprimante	Ruban encreur recommandé	Étiquettes par rouleau	Nb d'étiquettes de front	
▲	B-498	F	R	25,40	12,70	-	M71-17-498	BMP71	M71-R6200	500	1
▲	B-430	F AH		25,40	12,70	-	M71-17-430	BMP71	M71-R6000HF	500	1
▲	B-423	F AH		25,40	12,70	-	M71-17-423	BMP71	M71-R6000HF	500	1
▲	B-498	F	R	25,40	12,70	-	PTL-17-498	BMP61, BMP71	R6210	500	1
▲	B-430	F AH		25,40	12,70	-	PTL-17-430	BMP61, BMP71	R6010	500	1
▲	B-423	F A		25,40	12,70	-	PTL-17-423	BMP61, BMP71	R6010	500	1
●	B-430	F AH		25,40	12,70	-	THT-39-430-10	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6000HF	10000	3
●	B-498	F	R	25,40	36,50	-	BPT-621-498	BBP12, BP-PR+	R7950	3000	3
●	B-498	F	R	25,40	36,50	-	THT-89-498-5	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	5000	3
▷	B-427	F N S		25,40	38,10	-	BM71-31-427	BMP61, BMP71	R4300	2500	1
▷	B-427	F N S		25,40	38,10	-	M-91-427	BMP51, BMP53	-	180	1
▷	B-461	F N A H S L		25,40	38,10	-	M71-31-461	BMP71	M71-R6200	250	1
▷	B-427	F N S		25,40	38,10	-	M71-31-427	BMP71	M71-R4300	250	1
▲	B-423	F AH		25,40	50,80	-	BM71-20-423	BMP61, BMP71	R6000HF	1000	1
▲	B-423	F AH		25,40	50,80	-	M71-20-423	BMP71	M71-R6000HF	100	1
▲	B-423	F AH		25,40	76,20	-	M71-22-423	BMP71	M71-R6000HF	100	1
○	B-499	F N A		25,40	-	4,88	MC-1000-499	BMP51, BMP53	-	1	1
○	B-595	F		25,40	-	6,10	MC1-1000-595-CL-BK	BMP51, BMP53	-	1	1
○	B-595	F		25,40	-	6,10	MC1-1000-595-CL-WT	BMP51, BMP53	-	1	1
○	B-595	F		25,40	-	7,62	MC1-1000-595-BK-WT	BMP51, BMP53	-	1	1
○	B-595	F		25,40	-	7,62	MC1-1000-595-BL-WT	BMP51, BMP53	-	1	1
○	B-595	F		25,40	-	7,62	MC1-1000-595-GN-WT	BMP51, BMP53	-	1	1
○	B-595	F		25,40	-	7,62	MC1-1000-595-OR-BK	BMP51, BMP53	-	1	1
○	B-595	F		25,40	-	7,62	MC1-1000-595-RD-WT	BMP51, BMP53	-	1	1
○	B-595	F		25,40	-	7,62	MC1-1000-595-WT-BK	BMP51, BMP53	-	1	1
○	B-595	F		25,40	-	7,62	MC1-1000-595-WT-RD	BMP51, BMP53	-	1	1
○	B-595	F		25,40	-	7,62	MC1-1000-595-YL-BK	BMP51, BMP53	-	1	1
○	B-499	F N A		25,40	-	9,10	M71C-1000-499	BMP71	M71-R4300	1	1
○	B-595	F		25,40	-	15,24	M71C-1000-595-BK	BMP71	M71-R4400-WT	1	1
○	B-595	F		25,40	-	15,24	M71C-1000-595-BL	BMP71	M71-R4400-WT	1	1
○	B-595	F		25,40	-	15,24	M71C-1000-595-CL	BMP71	M71-R6000HF	1	1
○	B-595	F		25,40	-	15,24	M71C-1000-595-GN	BMP71	M71-R4400-WT	1	1
○	B-595	F		25,40	-	15,24	M71C-1000-595-OR	BMP71	M71-R6000HF	1	1
○	B-595	F		25,40	-	15,24	M71C-1000-595-RD	BMP71	M71-R4400-WT	1	1
○	B-595	F		25,40	-	15,24	M71C-1000-595-WT	BMP71	M71-R6000HF	1	1
○	B-595	F		25,40	-	15,24	M71C-1000-595-YL	BMP71	M71-R6000HF	1	1
○	B-430	F AH		25,40	-	15,24	M71C-1000-430	BMP71	M71-R6000HF	1	1
∞	B-439	F		25,40	-	15,24	PTL-42-439	BMP61, BMP71	R6010	1	1
∞	B-439	F		25,40	-	15,24	PTL-42-439-OR	BMP61, BMP71	R6010	1	1
∞	B-439	F		25,40	-	15,24	PTL-42-439-RD	BMP61, BMP71	R6010	1	1
∞	B-439	F		25,40	-	15,24	PTL-42-439-YL	BMP61, BMP71	R6010	1	1
●	B-423	F AH		27,94	9,65	-	THT-31-423-10	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6000HF	10000	2
▲	B-498	F	R	38,10	12,70	-	BM71-29-498	BMP61, BMP71	R6200	5000	1
▲	B-499	F N A		38,10	12,70	-	M71-29-499	BMP71	M71-R4300	500	1
▲	B-498	F	R	38,10	12,70	-	M71-29-498	BMP71	M71-R6200	500	1
▲	B-499	F N A		38,10	12,70	-	PTL-29-499	BMP61, BMP71	R4310	500	1
▲	B-498	F	R	38,10	12,70	-	PTL-29-498	BMP61, BMP71	R6210	500	1
●	B-423	F AH		38,10	12,70	-	THT-37-423-10	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6000HF	10000	2
▲	B-499	F N A		38,10	19,05	-	B33-136-499	BBP33	B30-R6000HF	1500	1
●	B-8423	F A		38,10	19,05	-	BPT-6-8423-2.5	BBP12, BP-PR+	R6000HF	2500	2
▲	B-499	F N A		38,10	19,05	-	M71-30-499	BMP71	M71-R4300	250	1
▲	B-427	F N S		38,10	19,05	-	M71-30-427-AW**	BMP71	M71-R4300	250	1
▲	B-499	F N A		38,10	19,05	-	PTL-30-499	BMP61, BMP71	R4310	250	1
▲	B-427	F N S		38,10	19,05	-	PTL-30-427-AW***	BMP61, BMP71	R4310	250	1
▲	B-499	F N A		38,10	19,05	-	THT-136-499-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4900	3000	1
▲	B-499	F N A		38,10	19,05	-	THT-136-499-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1
▲	B-499	F N A		38,10	25,40	-	M71-31-499	BMP71	M71-R4300	250	1
▲	B-498	F	R	38,10	25,40	-	M71-31-498	BMP71	M71-R6200	250	1

\*\*AW = Entièrement blanc / pas de zone transparente

>>

F Congélateur

N Azote liquide

A Autoclave

H Bain d'eau bouillante (100°C)

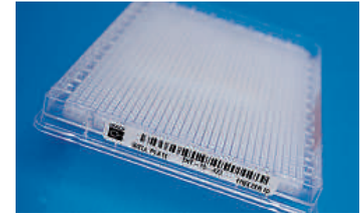
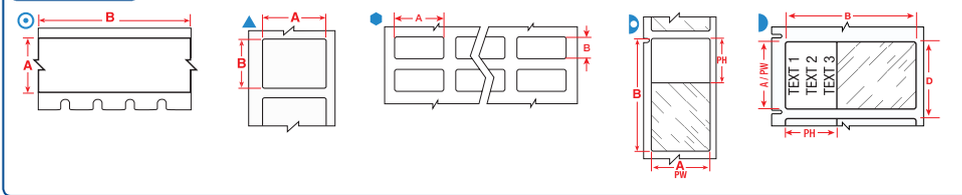
S Étiquette auto-protégée

L Étiquette de faible épaisseur

R Repositionnable

# Étiquettes pour plaque de puits

## Diagramme



Les étiquettes sont triées par largeur d'étiquette.

La couleur de fond indiquée dans la colonne Référence représente la couleur du consommable.

Pour en savoir plus sur la gamme d'étiqueteuses Brady, consultez la page 42.

Diagramme	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Référence	Compatibilité imprimante	Ruban encreur recommandé	Étiquettes par rouleau	Nb d'étiquettes de front
▲	B-423	F A H	38.10	25,40	–	M71-31-423	BMP71	M71-R6000HF	250	1
▲	B-499	F N A	38.10	25,40	–	PTL-31-499	BMP61, BMP71	R4310	250	1
▲	B-498	F R	38.10	25,40	–	PTL-31-498	BMP61, BMP71	R6210	250	1
▲	B-423	F A	38.10	25,40	–	PTL-31-423	BMP61, BMP71	R6010	250	1
▷	B-461	F N A H S L	38.10	88,90	–	PTL-77-461	BMP61, BMP71	R4310	100	1
▲	B-490	F N H L	38.10	98,43	–	PTL-114-490	BMP61, BMP71	R4310	100	1
▲	B-488	F A	48.26	6,35	–	B33-635-488	BBP33	B30-R4300	2000	1
▲	B-488	F A	48.26	6,35	–	BPT-635-488	BBP12, BP-PR+	R7950	2000	1
▲	B-499	F N A	48.26	6,35	–	M71-81-499	BMP71	M71-R4300	750	1
▲	B-488	F A	48.26	6,35	–	M71-81-488	BMP71	M71-R4300	750	1
▲	B-499	F N A	48.26	6,35	–	PTL-81-499	BMP61, BMP71	R4310	750	1
▲	B-488	F A	48.26	6,35	–	PTL-81-488	BMP61, BMP71	R4310	750	1
▲	B-499	F N A	48.26	25,40	–	M71-78-499	BMP71	M71-R4300	250	1
▲	B-499	F N A	48.26	25,40	–	PTL-78-499	BMP61, BMP71	R4310	250	1
▲	B-488	F A	48.26	25,40	–	PTL-78-488	BMP61, BMP71	R4310	250	1
▲	B-427	F N	48.26	25,40	–	PTL-78-427-AW***	BMP61, BMP71	R4310	250	1
⊙	B-499	F N A	48.26	–	9,10	M71C-1900-499	BMP71	M71-R4300	1	1
⊙	B-430	F A H	48.26	–	15,24	M71C-1900-430	BMP71	M71-R6000HF	1	1
▲	B-499	F N A	50.80	6,35	–	B33-151-499	BBP33	B30-R6000HF	1500	1
▲	B-423	F A	50.80	6,35	–	PTL-2-423	BMP61, BMP71	R6010	100	1
▲	B-499	F N A	50.80	6,35	–	THT-151-499-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4900	3000	1
▲	B-499	F N A	50.80	6,35	–	THT-151-499-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1
▲	B-423	F A H	50.80	6,35	–	THT-15-423-2.5	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6000HF	2500	1
▲	B-423	F A	50.80	25,40	–	PTL-20-423	BMP61, BMP71	R6010	100	1
▲	B-490	F N H L	55.88	38,10	–	PTL-113-490	BMP61, BMP71	R4310	100	1
▲	B-423	F A H	63.50	5,08	–	THT-142-423-2.5	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6000HF	2500	1
▲	B-430	F A H	76.20	25,40	–	THT-18-430-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6000HF	3000	1
▲	B-430	F A H	76.20	50,80	–	THT-19-430-1	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6000HF	1000	1

\*\*AW = Entièrement blanc / pas de zone transparente



## Explication des références BRADY

La majorité des références des étiquettes imprimables Brady suivent le même format à trois codes. Le premier code indique la technologie. Le deuxième code est un nombre indiquant la taille de la découpe utilisée (le cas échéant). Le troisième code indique le matériau Brady utilisé (le cas échéant).

### M71-73-461

Technologie  
BMP71

Taille

Matériau  
(B-code)

**F** Congélateur

**N** Azote liquide

**A** Autoclave

**H** Bain d'eau bouillante (100°C)

**S** Étiquette auto-protégée

**L** Étiquette de faible épaisseur

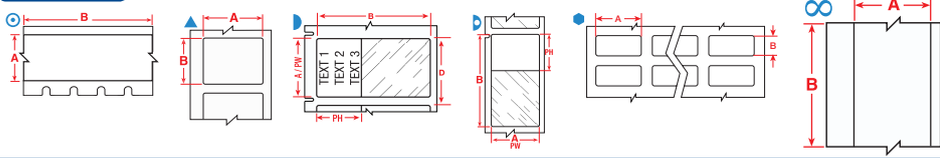
**R** Repositionnable

## BOUTEILLES, FLACONS ET RÉCIPIENTS

Souples et faciles à manipuler, les étiquettes pour bouteilles, flacons et boîtes de Pétri de Brady peuvent être aisément appliquées sur des contenants arrondis. Elles restent en place et lisibles, même après avoir été exposées au froid, à l'azote liquide ou à la chaleur.



Diagramme



Les étiquettes sont triées par largeur d'étiquette.

La couleur de fond indiquée dans la colonne Référence représente la couleur du consommable.

Pour en savoir plus sur la gamme d'étiqueteuses Brady, consultez la page 42.

Diagramme	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Référence	Compatibilité imprimante	Ruban encreur recommandé	Étiquettes par rouleau	Nb d'étiquettes de front
⊙	B-430	F AH	6,35	—	6,40	—	—	M21-250-430	BMP21-LAB	—	1	1
⊙	B-430	F AH	6,35	—	6,40	—	—	M21-250-430-WT-CL	BMP21-LAB	—	1	1
⊙	B-423	F AH	6,35	—	6,40	—	—	M21-250-423	BMP21-LAB	—	1	1
▲	B-499	F NA	9,53	20,96	—	—	—	M-130-499	BMP51, BMP53	—	220	1
⊙	B-499	F NA	9,53	—	4,88	—	—	M21-375-499	BMP21-LAB	—	1	1
⊙	B-499	F NA	9,53	—	4,88	—	—	MC-375-499	BMP51, BMP53	—	1	1
⊙	B-430	F AH	9,53	—	6,40	—	—	M21-375-430	BMP21-LAB	—	1	1
⊙	B-430	F AH	9,53	—	6,40	—	—	M21-375-430-WT-CL	BMP21-LAB	—	1	1
⊙	B-430	F AH	9,53	—	15,24	—	—	M71C-375-430	BMP71	M71-R6000HF	1	1
▲	B-499	F NA	12,70	12,70	—	12,70	12,70	PTL-7-499	BMP61, BMP71	R4310	500	1
▲	B-498	F	12,70	12,70	—	12,70	12,70	PTL-7-498	BMP61, BMP71	R6210	500	1
▲	B-423	F AH	12,70	12,70	—	—	—	BM71-7-423	BMP61, BMP71	R6000HF	5000	1
▲	B-423	F AH	12,70	12,70	—	—	—	M71-7-423	BMP71	M71-R6000HF	500	1
▲	B-423	F A	12,70	12,70	—	—	—	PTL-7-423	BMP61, BMP71	R6010	500	1
⬢	B-499	F NA	12,70	19,05	—	—	—	B33-68-499	BBP33	B30-R6000HF	1500	4
⬢	B-499	F NA	12,70	19,05	—	—	—	THT-68-499-10	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4900	10000	4
▲	B-499	F NA	12,70	25,40	—	—	—	M-131-499	BMP51, BMP53	—	180	1
▲	B-498	F	12,70	25,40	—	—	—	M-131-498	BMP51, BMP53	—	180	1
⊙	B-499	F NA	12,70	—	4,88	—	—	M21-500-499	BMP21-LAB	—	1	1
⊙	B-499	F NA	12,70	—	4,88	—	—	MC-500-499	BMP51, BMP53	—	1	1
⊙	B-430	F AH	12,70	—	6,40	—	—	M21-500-430	BMP21-LAB	—	1	1
⊙	B-430	F AH	12,70	—	6,40	—	—	M21-500-430-WT-CL	BMP21-LAB	—	1	1
⊙	B-499	F NA	12,70	—	9,10	—	—	M71C-500-499	BMP71	M71-R4300	1	1
∞	B-430	F AH	12,70	—	15,24	12,70	152,4	PTL-8-430	BMP61, BMP71	R6010	1	1
⊙	B-430	F AH	12,70	—	15,24	—	—	M71C-500-430	BMP71	M71-R6000HF	1	1
▲	B-432	F A	19,05	12,70	—	—	—	PTL-11-432	BMP61, BMP71	R6010	500	1
▷	B-427	F N S	19,05	38,10	—	19,05	12,70	BM71-30-427	BMP61, BMP71	R4300	2500	1
▷	B-427	F N S	19,05	38,10	—	19,05	12,70	M-90-427	BMP51, BMP53	—	180	1
▷	B-427	F N S	19,05	38,10	—	19,05	12,70	M71-30-427	BMP71	M71-R4300	250	1
⊙	B-499	F NA	19,05	—	4,88	—	—	M21-750-499	BMP21-LAB	—	1	1
⊙	B-499	F NA	19,05	—	4,88	—	—	MC-750-499	BMP51, BMP53	—	1	1
⊙	B-430	F AH	19,05	—	6,40	—	—	M21-750-430	BMP21-LAB	—	1	1
⊙	B-430	F AH	19,05	—	6,40	—	—	M21-750-430-WT-CL	BMP21-LAB	—	1	1
▲	B-427	F N S	20,00	20,00	—	20,00	20,00	BPTLAB-35-427-YL	BBP12, BP-PR+, IP	R7950	1000	1
▲	B-499	F NA	22,86	12,70	—	—	—	B33-125-499	BBP33	B30-R6000HF	1500	1
▲	B-499	F NA	22,86	12,70	—	—	—	PTL-84-499	BMP61, BMP71	R4310	500	1
▲	B-499	F NA	22,86	12,70	—	—	—	THT-125-499-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4900	3000	1
▲	B-499	F NA	22,86	12,70	—	—	—	THT-125-499-1.5-SC	BBP12, BP-PR+, IP	R7950	1500	1
⬢	B-488	F A	22,86	19,05	—	—	—	B33-616-488	BBP33	B30-R4300	3000	3
⬢	B-488	F A	22,86	19,05	—	—	—	THT-140-488-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	2
⬢	B-488	F A	22,86	19,05	—	—	—	THT-140-488-1.5-SC	BBP12, BP-PR+, IP	R7950	1500	2
⬢	B-488	F A	22,86	22,86	—	—	—	B33-617-488	BBP33	B30-R4300	3000	3
▲	B-488	F A	22,86	22,86	—	—	—	THT-164-488-1-SC	BBP12, BP-PR+, IP	R7950	1000	1
⬢	B-488	F A	22,86	22,86	—	—	—	THT-141-488-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	2
▲	B-423	F A	25,4	76,2	—	—	—	PTL-22-423	BMP61, BMP71	R6010	100	1
▲	B-423	F AH	25,40	4,75	—	—	—	M71-14-423	BMP71	M71-R6000HF	750	1
▲	B-423	F A	25,40	4,75	—	—	—	PTL-14-423	BMP61, BMP71	R6010	750	1
⬢	B-423	F AH	25,40	4,75	—	—	—	THT-41-423-10	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6000HF	10000	3
⬢	B-423	F AH	25,40	6,35	—	—	—	THT-51-423-10	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6000HF	10000	3
▲	B-423	F AH	25,40	6,99	—	—	—	M71-15-423	BMP71	M71-R6000HF	750	1
▲	B-423	F A	25,40	6,99	—	—	—	PTL-15-423	BMP61, BMP71	R6010	750	1
⬢	B-499	F NA	25,40	9,53	—	—	—	B33-152-499	BBP33	B30-R6000HF	1500	2

>>

F Congélateur

N Azote liquide

A Autoclave

H Bain d'eau bouillante (100°C)

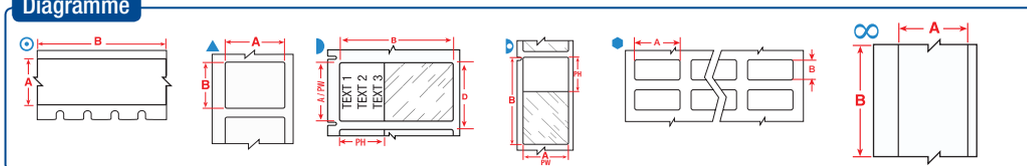
S Étiquette auto-protégée

L Étiquette de faible épaisseur

R Repositionnable

# Bouteilles, flacons et récipients

## Diagramme



Les étiquettes sont triées par largeur d'étiquette.

La couleur de fond indiquée dans la colonne Référence représente la couleur du consommable.

Pour en savoir plus sur la gamme d'étiqueteuses Brady, consultez la page 42.

Diagramme	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Référence	Compatibilité imprimante	Ruban encreur recommandé	Étiquettes par rouleau	Nb d'étiquettes de front	
●	B-499	<b>F N A</b>	25,40	9,53	-	-	-	THT-152-499-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4900	3000	2	
●	B-499	<b>F N A</b>	25,40	9,53	-	-	-	THT-152-499-1.5-SC	BBP12, BP-PR+, IP	R7950	1500	2	
●	B-425	<b>F</b>	25,40	9,98	-	-	-	THT-30-425-10	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	10000	3	
▲	B-498	<b>F</b>	<b>R</b>	25,40	12,70	-	25,40	12,70	PTL-17-498	BMP61, BMP71	R6210	500	1
●	B-423	<b>F A H</b>	25,40	12,70	-	-	-	B33-5-423	BBP33	B30-R6000HF	5000	3	
▲	B-498	<b>F</b>	<b>R</b>	25,40	12,70	-	-	M71-17-498	BMP71	M71-R6200	500	1	
▲	B-423	<b>F A H</b>	25,40	12,70	-	-	-	M71-17-423	BMP71	M71-R6000HF	500	1	
▲	B-7351	<b>F</b>	25,40	12,70	-	-	-	PTL-17-7351	BMP61, BMP71	R6000HF	500	1	
▲	B-432	<b>F A</b>	25,40	12,70	-	-	-	PTL-17-432	BMP61, BMP71	R6010	500	1	
▲	B-430	<b>F A H</b>	25,40	12,70	-	-	-	PTL-17-430	BMP61, BMP71	R6010	500	1	
▲	B-423	<b>F A</b>	25,40	12,70	-	-	-	PTL-17-423	BMP61, BMP71	R6010	500	1	
▲	B-533	<b>F A</b>	<b>R</b>	25,40	12,70	-	-	THT-59-533-10	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6000HF	10000	1	
▲	B-498	<b>F</b>	<b>R</b>	25,40	12,70	-	-	THT-59-498-10	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	10000	1	
▲	B-498	<b>F</b>	<b>R</b>	25,40	12,70	-	-	THT-59-498-2.5-SC	BBP12, BP-PR+, IP	R7950	2500	1	
●	B-430	<b>F A H</b>	25,40	12,70	-	-	-	THT-39-430-10	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6000HF	10000	3	
●	B-488	<b>F A</b>	25,40	12,70	-	-	-	THT-5-488-10	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	10000	3	
●	B-492	<b>F N H L</b>	25,40	19,05	-	-	-	THT-88-492-5	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	5000	2	
▲	B-499	<b>F N A</b>	25,40	25,40	-	-	-	M71-19-499	BMP71	M71-R4300	250	1	
▲	B-492	<b>F N H L</b>	25,40	25,40	-	-	-	M71-19-492	BMP71	M71-R6400	250	1	
▲	B-498	<b>F</b>	<b>R</b>	25,40	31,75	-	-	M-103-498	BMP51, BMP53	-	160	1	
▷	B-427	<b>F N S</b>	25,40	38,10	-	25,40	12,70	BM71-31-427	BMP61, BMP71	R4300	2500	1	
▷	B-427	<b>F N S</b>	25,40	38,10	-	25,40	12,70	M-91-427	BMP51, BMP53	-	180	1	
▷	B-427	<b>F N S</b>	25,40	38,10	-	25,40	12,70	M71-31-427	BMP71	M71-R4300	250	1	
▲	B-498	<b>F</b>	<b>R</b>	25,40	48,26	-	-	M-128-498	BMP51, BMP53	-	100	1	
▲	B-423	<b>F A H</b>	25,40	50,80	-	-	-	BM71-20-423	BMP61, BMP71	R6000HF	1000	1	
▲	B-423	<b>F A H</b>	25,40	50,80	-	-	-	M71-20-423	BMP71	M71-R6000HF	100	1	
▷	B-427	<b>F N S</b>	25,40	63,50	-	25,40	19,05	PTL-21-427	BMP61, BMP71	R4310	100	1	
▲	B-423	<b>F A H</b>	25,40	76,20	-	-	-	M71-22-423	BMP71	M71-R6000HF	100	1	
○	B-499	<b>F N A</b>	25,40	-	4,88	-	-	MC-1000-499	BMP51, BMP53	-	1	1	
○	B-499	<b>F N A</b>	25,40	-	9,10	-	-	M71C-1000-499	BMP71	M71-R4300	1	1	
○	B-430	<b>F A H</b>	25,40	-	15,24	-	-	M71C-1000-430	BMP71	M71-R6000HF	1	1	
∞	B-439	<b>F</b>	25,40	-	15,24	-	-	PTL-42-439	BMP61, BMP71	R6010	1	1	
∞	B-439	<b>F</b>	25,40	-	15,24	-	-	PTL-42-439-OR	BMP61, BMP71	R6010	1	1	
∞	B-439	<b>F</b>	25,40	-	15,24	-	-	PTL-42-439-RD	BMP61, BMP71	R6010	1	1	
∞	B-439	<b>F</b>	25,40	-	15,24	-	-	PTL-42-439-YL	BMP61, BMP71	R6010	1	1	
▲	B-498	<b>F</b>	<b>R</b>	26,67	6,35	-	-	THT-199-498-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1	
▲	B-498	<b>F</b>	<b>R</b>	26,67	6,35	-	-	THT-199-498-3-SC	BBP12, BP-PR+, IP	R7950	3000	1	
▲	B-423	<b>F A H</b>	31,75	69,85	-	-	-	M71-26-423	BMP71	M71-R6000HF	100	1	
▲	B-499	<b>F N A</b>	38,10	12,70	-	-	-	M71-29-499	BMP71	M71-R4300	500	1	
▲	B-499	<b>F N A</b>	38,10	12,70	-	-	-	PTL-29-499	BMP61, BMP71	R4310	500	1	
▲	B-498	<b>F</b>	<b>R</b>	38,10	12,70	-	-	PTL-29-498	BMP61, BMP71	R6210	500	1	
▲	B-427	<b>F N S</b>	38,10	19,05	-	38,10	19,05	M71-30-427-AW**	BMP71	M71-R4300	250	1	
▲	B-427	<b>F N S</b>	38,10	19,05	-	38,10	19,05	PTL-30-427-AW***	BMP61, BMP71	R4310	250	1	
▲	B-499	<b>F N A</b>	38,10	19,05	-	-	-	B33-136-499	BBP33	B30-R6000HF	1500	1	
●	B-8423	<b>F A</b>	38,10	19,05	-	-	-	B33-6-8423	BBP33	B30-R6000HF	2500	2	
▲	B-499	<b>F N A</b>	38,10	19,05	-	-	-	M71-30-499	BMP71	M71-R4300	250	1	
▲	B-499	<b>F N A</b>	38,10	19,05	-	-	-	PTL-30-499	BMP61, BMP71	R4310	250	1	
▲	B-499	<b>F N A</b>	38,10	19,05	-	-	-	THT-136-499-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4900	3000	1	
▲	B-499	<b>F N A</b>	38,10	19,05	-	-	-	THT-136-499-1.5-SC	BBP12, BP-PR+, IP	R7950	1500	1	
▲	B-499	<b>F N A</b>	38,10	25,40	-	-	-	M71-31-499	BMP71	M71-R4300	250	1	
▲	B-423	<b>F A H</b>	38,10	25,40	-	-	-	M71-31-423	BMP71	M71-R6000HF	250	1	
▲	B-7351	<b>F</b>	38,10	25,40	-	-	-	PTL-31-7351	BMP61, BMP71	R6000HF	250	1	
▲	B-499	<b>F N A</b>	38,10	25,40	-	-	-	PTL-31-499	BMP61, BMP71	R4310	250	1	
▲	B-498	<b>F</b>	<b>R</b>	38,10	25,40	-	-	PTL-31-498	BMP61, BMP71	R6210	250	1	
▲	B-423	<b>F A</b>	38,10	25,40	-	-	-	PTL-31-423	BMP61, BMP71	R6010	250	1	
▲	B-499	<b>F N A</b>	38,10	31,75	-	-	-	M-132-499	BMP51, BMP53	-	160	1	
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	38,10	88,90	-	38,10	31,75	PTL-77-461	BMP61, BMP71	R4310	100	1	
▲	B-490	<b>F N H L</b>	38,10	98,43	-	-	-	PTL-114-490	BMP61, BMP71	R4310	100	1	

>>

**F** Congélateur

**N** Azote liquide

**A** Autoclave

**H** Bain d'eau bouillante (100°C)

**S** Étiquette auto-protégée

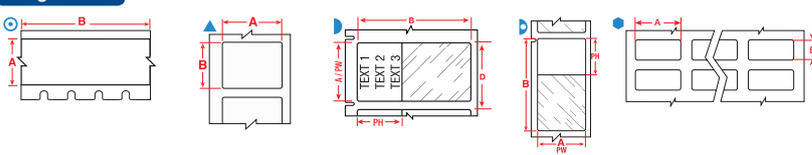
**L** Étiquette de faible épaisseur

**R** Repositionnable

# Bouteilles, flacons et récipients



Diagramme



Les étiquettes sont triées par largeur d'étiquette.

La couleur de fond indiquée dans la colonne Référence représente la couleur du consommable.

Pour en savoir plus sur la gamme d'étiqueteuses Brady, consultez la page 42.

Diagramme	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Zone imprimable - Largeur PW (mm)	Zone imprimable - Hauteur PH (mm)	Référence	Compatibilité imprimante	Ruban encreur recommandé	Étiquettes par rouleau	Nb d'étiquettes de front
▲	B-488	<b>F A</b>	48,26	6,35	—	—	—	B33-635-488	BBP33	B30-R4300	2000	1
▲	B-499	<b>F N A</b>	48,26	25,40	—	48,26	25,40	PTL-78-499	BMP61, BMP71	R4310	250	1
▲	B-427	<b>F N A</b>	48,26	25,40	—	48,26	25,40	PTL-78-427-AW***	BMP61, BMP71	R4310	250	1
▲	B-499	<b>F N A</b>	48,26	25,40	—	—	—	M71-78-499	BMP71	M71-R4300	250	1
▲	B-488	<b>F A</b>	48,26	25,40	—	—	—	PTL-78-488	BMP61, BMP71	R4310	250	1
▲	B-7351	<b>F</b>	48,26	76,2	—	—	—	PTL-37-351	BMP61, BMP71	R6000HF	100	1
○	B-499	<b>F N A</b>	48,26	—	9,10	—	—	M71C-1900-499	BMP71	M71-R4300	1	1
○	B-430	<b>F A H</b>	48,26	—	15,24	—	—	M71C-1900-430	BMP71	M71-R6000HF	1	1
▲	B-499	<b>F N A</b>	50,80	6,35	—	—	—	B33-151-499	BBP33	B30-R6000HF	1500	1
▲	B-499	<b>F N A</b>	50,80	6,35	—	—	—	THT-151-499-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4900	3000	1
▲	B-499	<b>F N A</b>	50,80	6,35	—	—	—	THT-151-499-1.5-SC	BBP12, BP-PR+, IP	R7950	1500	1
▲	B-488	<b>F A</b>	50,80	6,35	—	—	—	THT-15-488-2.5	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	2500	1
▲	B-499	<b>F N A</b>	50,80	25,40	—	—	—	B33-137-499	BBP33	B30-R6000HF	1100	1
▲	B-432	<b>F A</b>	50,80	25,40	—	—	—	B33-17-432	BBP33	B30-R6000HF	5000	1
▲	B-430	<b>F A H</b>	50,80	25,40	—	—	—	B33-17-430	BBP33	B30-R6000HF	1500	1
▲	B-425	<b>F</b>	50,80	25,40	—	—	—	B33-17-425	BBP33	B30-R4300	1500	1
▲	B-423	<b>F A H</b>	50,80	25,40	—	—	—	B33-17-423	BBP33	B30-R6000HF	1500	1
▲	B-8423	<b>F A</b>	50,80	25,40	—	—	—	BPT-17-8423-1	BBP12, BP-PR+, IP	R6000HF	1000	1
▲	B-7351	<b>F</b>	50,80	25,40	—	—	—	PTL-20-7351	BMP61, BMP71	R6000HF	100	1
▲	B-423	<b>F A</b>	50,80	25,40	—	—	—	PTL-20-423	BMP61, BMP71	R6010	100	1
▲	B-533	<b>F A R</b>	50,80	25,40	—	—	—	THT-17-533-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6000HF	3000	1
▲	B-498	<b>F R</b>	50,80	25,40	—	—	—	THT-17-498-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▲	B-498	<b>F R</b>	50,80	25,40	—	—	—	THT-17-498-1.5-SC	BBP12, BP-PR+, IP	R7950	1500	1
▲	B-430	<b>F A H</b>	50,80	25,40	—	—	—	THT-17-430-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6000HF	3000	1
▲	B-425	<b>F</b>	50,80	25,40	—	—	—	THT-17-425-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	1
▲	B-423	<b>F A H</b>	50,80	25,40	—	—	—	THT-17-423-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6000HF	3000	1
▲	B-490	<b>F N H L</b>	55,88	38,10	—	—	—	PTL-113-490	BMP61, BMP71	R4310	100	1
▲	B-8423	<b>F A</b>	69,85	31,75	—	—	—	BPT-7-8423-1	BBP12, BP-PR+, IP	R6000HF	1000	1
▲	B-432	<b>F A</b>	76,20	25,40	—	—	—	B33-18-432	BBP33	B30-R6000HF	1500	1
▲	B-430	<b>F A H</b>	76,20	25,40	—	—	—	B33-18-430	BBP33	B30-R6000HF	1500	1
▲	B-423	<b>F A H</b>	76,20	25,40	—	—	—	B33-18-423	BBP33	B30-R6000HF	1500	1
▲	B-423	<b>F A H</b>	76,20	25,40	—	—	—	THT-18-423-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6000HF	3000	1
▲	B-432	<b>F A</b>	76,20	50,80	—	—	—	B33-19-432	BBP33	B30-R6000HF	500	1
▲	B-432	<b>F A</b>	76,20	50,80	—	—	—	THT-19-432-1	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6000HF	1000	1
▲	B-490	<b>F N H L</b>	95,25	38,10	—	—	—	THT-158-490-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▲	B-490	<b>F N H L</b>	95,25	38,10	—	—	—	THT-158-490-1.5-SC	BBP12, BP-PR+, IP	R7950	1500	1

**F** Congélateur

**N** Azote liquide

**A** Autoclave

**H** Bain d'eau bouillante (100°C)

**S** Étiquette auto-protégée

**L** Étiquette de faible épaisseur

**R** Repositionnable

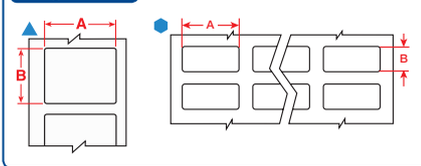
- F** Congélateur
- N** Azote liquide
- A** Autoclave
- H** Bain d'eau bouillante (100°C)
- S** Étiquette auto-protégée
- L** Étiquette de faible épaisseur
- R** Repositionnable

## ÉTIQUETTES DE SCELLÉ POUR BOUTEILLES

Les étiquettes anti-fraude pour bouteilles fournissent des informations de suivi ainsi qu'une sécurité renforcée. Ces consommables ont été conçus pour se déchirer facilement afin de montrer les signes de manœuvres frauduleuses et éviter le retrait intégral de l'étiquette.



### Diagramme



Les étiquettes sont triées par largeur d'étiquette.

La couleur de fond indiquée dans la colonne Référence représente la couleur du consommable.

Pour en savoir plus sur la gamme d'étiqueteuses Brady, consultez la page 42.

Dia-gramme	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Référence	Compatibilité imprimante	Ruban encreur recommandé	Étiquettes par rouleau	Nb d'étiquettes de front
▲	B-351	<b>F</b>	25,40	12,70	M-17-351	BMP51, BMP53	—	360	1
▲	B-351	<b>F</b>	25,40	12,70	M71-17-351	BMP71	M71-R6000HF	500	1
●	B-7351	<b>F</b>	25,40	12,70	THT-5-7351-10	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6000HF	10000	3
▲	B-351	<b>F</b>	25,40	50,80	M-20-351	BMP51, BMP53	—	160	1
▲	B-351	<b>F</b>	25,40	50,80	M71-20-351	BMP71	M71-R6000HF	100	1
▲	B-351	<b>F</b>	38,10	25,40	M71-31-351	BMP71	M71-R6000HF	250	1
▲	B-7351	<b>F</b>	50,80	25,40	THT-17-7351-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6000HF	3000	1
▲	B-351	<b>F</b>	76,20	48,26	M71-37-351	BMP71	M71-R6000HF	100	1

## Identification générale

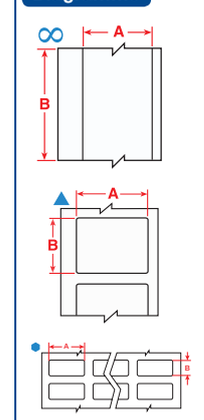
### ÉTIQUETTE EN PAPIER B-403 SOLUBLE DANS L'EAU

L'étiquette en papier B-403 soluble dans l'eau est autocollante et extrêmement facile à appliquer. L'étiquette en papier se dissout complètement dans de l'eau tiède en 30 secondes, sans endommager la surface sur laquelle elle est appliquée ou laisser de résidus de colle. L'étiquette en papier soluble dans l'eau adhère à la plupart des surfaces, notamment le verre, l'acier inoxydable, l'aluminium et le plastique. Cela en fait une solution idéale pour l'identification à court terme de contenants, caisses et verrerie, avec un minimum de déchets.



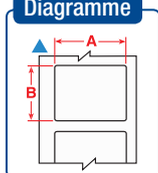
Diagramme	Matériau	Largeur A (mm)	Longueur B (mm)	Référence	Compatibilité imprimante	Ruban encreur recommandé	Étiquettes par rouleau	Nb d'étiquettes de front
●	B-403	22,86	-	THT-141-403-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300	3000	2
∞	B-403	28,58	30,48	B30C-1125-403-WT	BBP33	B30-R4300	1	1
∞	B-403	28,58	91,44	THT-1125-403-WT	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300	1	1
▲	B-403	38,10	-	THT-136-403-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300	3000	1
▲	B-403	50,80	-	THT-17-403-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300	3000	1
∞	B-403	57,15	30,48	B30C-2250-403-WT	BBP33	B30-R4300	1	1
∞	B-403	57,15	91,44	THT-2250-403-WT	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300	1	1
▲	B-403	76,20	-	THT-19-403-1	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300	1000	1
▲	B-403	76,20	-	THT-18-403-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300	3000	1
∞	B-403	76,20	30,48	B30C-3000-403-WT	BBP33	B30-R4300	1	1
∞	B-403	76,20	91,44	THT-3000-403-WT	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300	1	1
▲	B-403	101,60	-	THT-55-403-1	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300	1000	1
∞	B-403	101,60	30,48	B30C-4000-403-WT	BBP33	B30-R4300	1	1
∞	B-403	101,60	91,44	THT-4000-403-WT	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300	1	1

### Diagramme





Diagramme



## B-7425-AC ÉTIQUETTE D'INDICATION DE STÉRILISATION

Les étiquettes d'indication de stérilisation fournissent aux utilisateurs la preuve de la stérilisation. Elles sont idéales pour un large éventail de processus de laboratoire tels que la traçabilité des échantillons, la gestion des stocks, le suivi général et l'identification de la verrerie ou des bacs.

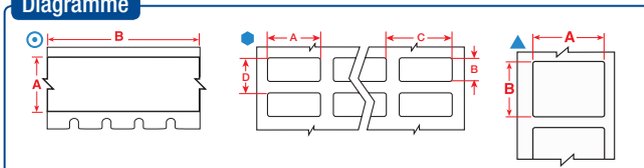
Dia-gramme	Matériau	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Référence	Compatibilité imprimante	Ruban encreur recommandé	Étiquettes par rouleau	Nb d'étiquettes de front
▲	B-7425	38,10	25,40	B33-235-7425-AC	BBP33	B30-R4300	1250	1
▲	B-7425	38,10	25,40	THT-235-7425-2-AC	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300	2000	1
▲	B-7425	50,80	25,40	B33-137-7425-AC	BBP33	B30-R4300	1500	1
▲	B-7425	50,80	25,40	THT-137-7425-2-AC	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300	2000	1



## IDENTIFICATION GÉNÉRALE

À l'instar d'une étiquette d'échantillon résistante qui indique quel échantillon vous êtes en train de manipuler, une étiquette d'armoire ou de tiroir peut vous informer sur le contenu de l'armoire ou du tiroir que vous allez ouvrir. Une identification appropriée permet de consacrer le temps habituellement passé à chercher le bon échantillon ou le bon outil à d'autres tâches plus importantes. Brady propose une gamme de consommables adaptés à l'identification des tiroirs, armoires, étagères, unités de stockage et équipements de laboratoire.

Diagramme



Les étiquettes sont triées par largeur d'étiquette.

La couleur de fond indiquée dans la colonne Référence représente la couleur du consommable.

Pour en savoir plus sur la gamme d'étiqueteuses Brady, consultez la page 42.

Diagramme	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Référence	Compatibilité imprimante	Ruban encreur recommandé	Étiquettes par rouleau	Nb d'étiquettes de front	
⊙	B-595	<b>F</b>	6,35	–	6,40	M21-250-595-WT	BMP21-LAB	–	1	1	
⊙	B-595	<b>F</b>	6,35	–	6,40	M21-250-595-YL	BMP21-LAB	–	1	1	
⊙	B-430	<b>F A H</b>	6,35	–	6,40	M21-250-430	BMP21-LAB	–	1	1	
⊙	B-430	<b>F A H</b>	6,35	–	6,40	M21-250-430-WT-CL	BMP21-LAB	–	1	1	
⊙	B-423	<b>F A H</b>	6,35	–	6,40	M21-250-423	BMP21-LAB	–	1	1	
▲	B-499	<b>F N A</b>	9,53	20,96	–	M-130-499	BMP51, BMP53	–	220	1	
⊙	B-499	<b>F N A</b>	9,53	–	4,88	M21-375-499	BMP21-LAB	–	1	1	
⊙	B-499	<b>F N A</b>	9,53	–	4,88	MC-375-499	BMP51, BMP53	–	1	1	
⊙	B-595	<b>F</b>	9,53	–	6,40	M21-375-595-BK	BMP21-LAB	–	1	1	
⊙	B-595	<b>F</b>	9,53	–	6,40	M21-375-595-BL	BMP21-LAB	–	1	1	
⊙	B-595	<b>F</b>	9,53	–	6,40	M21-375-595-GN	BMP21-LAB	–	1	1	
⊙	B-595	<b>F</b>	9,53	–	6,40	M21-375-595-OR	BMP21-LAB	–	1	1	
⊙	B-595	<b>F</b>	9,53	–	6,40	M21-375-595-RD	BMP21-LAB	–	1	1	
⊙	B-595	<b>F</b>	9,53	–	6,40	M21-375-595-WT	BMP21-LAB	–	1	1	
⊙	B-595	<b>F</b>	9,53	–	6,40	M21-375-595-YL	BMP21-LAB	–	1	1	
⊙	B-488	<b>F A</b>	9,53	–	6,40	M21-375-488	BMP21-LAB	–	1	1	
⊙	B-430	<b>F A H</b>	9,53	–	6,40	M21-375-430	BMP21-LAB	–	1	1	
⊙	B-430	<b>F A H</b>	9,53	–	6,40	M21-375-430-WT-CL	BMP21-LAB	–	1	1	
⊙	B-423	<b>F A H</b>	9,53	–	6,40	M21-375-423	BMP21-LAB	–	1	1	
⊙	B-595	<b>F</b>	9,53	–	7,62	MC-375-595-WT-BK	BMP51, BMP53	–	1	1	
⊙	B-595	<b>F</b>	9,53	–	7,62	MC-375-595-YL-BK	BMP51, BMP53	–	1	1	
⊙	B-430	<b>F A H</b>	9,53	–	15,24	M71C-375-430	BMP71	M71-R6000HF	1	1	
▲	B-499	<b>F N A</b>	12,70	25,40	–	M-131-499	BMP51, BMP53	–	180	1	
▲	B-498	<b>F</b>	<b>R</b>	12,70	25,40	–	M-131-498	BMP51, BMP53	–	180	1
▲	B-424	<b>F</b>	–	12,70	50,80	–	B33-53-424	BBP33	B30-R4300	2500	1
⊙	B-499	<b>F N A</b>	12,70	–	4,88	M21-500-499	BMP21-LAB	–	1	1	

**F** Congélateur

**N** Azote liquide

**A** Autoclave

**H** Bain d'eau bouillante (100°C)

**S** Étiquette auto-protégée

**L** Étiquette de faible épaisseur

**R** Repositionnable

## Diagramme

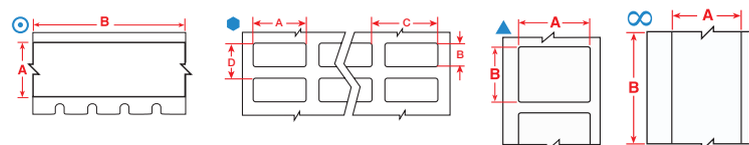


Diagramme	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Référence	Compatibilité imprimante	Ruban encreur recommandé	Étiquettes par rouleau	Nb d'étiquettes de front
⊙	B-499	<b>F N A</b>	12,70	–	4,88	MC-500-499	BMP51, BMP53	–	1	1
⊙	B-595	<b>F</b>	12,70	–	6,10	MC-500-595-CL-BK	BMP51, BMP53	–	1	1
⊙	B-595	<b>F</b>	12,70	–	6,10	MC-500-595-CL-WT	BMP51, BMP53	–	1	1
⊙	B-595	<b>F</b>	12,70	–	6,40	M21-500-595-BK	BMP21-LAB	–	1	1
⊙	B-595	<b>F</b>	12,70	–	6,40	M21-500-595-BL	BMP21-LAB	–	1	1
⊙	B-595	<b>F</b>	12,70	–	6,40	M21-500-595-GN	BMP21-LAB	–	1	1
⊙	B-595	<b>F</b>	12,70	–	6,40	M21-500-595-OR	BMP21-LAB	–	1	1
⊙	B-595	<b>F</b>	12,70	–	6,40	M21-500-595-RD	BMP21-LAB	–	1	1
⊙	B-595	<b>F</b>	12,70	–	6,40	M21-500-595-WT	BMP21-LAB	–	1	1
⊙	B-595	<b>F</b>	12,70	–	6,40	M21-500-595-YL	BMP21-LAB	–	1	1
⊙	B-488	<b>F A</b>	12,70	–	6,40	M21-500-488	BMP21-LAB	–	1	1
⊙	B-430	<b>F A H</b>	12,70	–	6,40	M21-500-430	BMP21-LAB	–	1	1
⊙	B-430	<b>F A H</b>	12,70	–	6,40	M21-500-430-WT-CL	BMP21-LAB	–	1	1
⊙	B-423	<b>F A H</b>	12,70	–	6,40	M21-500-423	BMP21-LAB	–	1	1
⊙	B-595	<b>F</b>	12,70	–	7,62	MC-500-595-BK-WT	BMP51, BMP53	–	1	1
⊙	B-595	<b>F</b>	12,70	–	7,62	MC-500-595-BL-WT	BMP51, BMP53	–	1	1
⊙	B-595	<b>F</b>	12,70	–	7,62	MC-500-595-GN-WT	BMP51, BMP53	–	1	1
⊙	B-595	<b>F</b>	12,70	–	7,62	MC-500-595-OR-BK	BMP51, BMP53	–	1	1
⊙	B-595	<b>F</b>	12,70	–	7,62	MC-500-595-RD-WT	BMP51, BMP53	–	1	1
⊙	B-595	<b>F</b>	12,70	–	7,62	MC-500-595-WT-BK	BMP51, BMP53	–	1	1
⊙	B-595	<b>F</b>	12,70	–	7,62	MC-500-595-WT-RD	BMP51, BMP53	–	1	1
⊙	B-595	<b>F</b>	12,70	–	7,62	MC-500-595-YL-BK	BMP51, BMP53	–	1	1
⊙	B-499	<b>F N A</b>	12,70	–	9,10	M71C-500-499	BMP71	M71-R4300	1	1
⊙	B-595	<b>F</b>	12,70	–	15,24	M71C-500-595-BK	BMP71	M71-R4400-WT	1	1
⊙	B-595	<b>F</b>	12,70	–	15,24	M71C-500-595-BL	BMP71	M71-R4400-WT	1	1
⊙	B-595	<b>F</b>	12,70	–	15,24	M71C-500-595-CL	BMP71	M71-R6000HF	1	1
⊙	B-595	<b>F</b>	12,70	–	15,24	M71C-500-595-GN	BMP71	M71-R4400-WT	1	1
⊙	B-595	<b>F</b>	12,70	–	15,24	M71C-500-595-OR	BMP71	M71-R6000HF	1	1
⊙	B-595	<b>F</b>	12,70	–	15,24	M71C-500-595-RD	BMP71	M71-R4400-WT	1	1
⊙	B-595	<b>F</b>	12,70	–	15,24	M71C-500-595-WT	BMP71	M71-R6000HF	1	1
⊙	B-595	<b>F</b>	12,70	–	15,24	M71C-500-595-YL	BMP71	M71-R6000HF	1	1
⊙	B-430	<b>F A H</b>	12,70	–	15,24	M71C-500-430	BMP71	M71-R6000HF	1	1
∞	B-595	<b>F</b>	12,70	–	30,40	B30C-500-595-BK	S3100, BBP30/31/33/35/37	B30-R10000-WT	1	1
∞	B-595	<b>F</b>	12,70	–	30,40	B30C-500-595-BL	S3100, BBP30/31/33/35/37	B30-R10000-WT	1	1
∞	B-595	<b>F</b>	12,70	–	30,40	B30C-500-595-CL	S3100, BBP30/31/33/35/37	B30-R10000	1	1
∞	B-595	<b>F</b>	12,70	–	30,40	B30C-500-595-GN	S3100, BBP30/31/33/35/37	B30-R10000-WT	1	1
∞	B-595	<b>F</b>	12,70	–	30,40	B30C-500-595-OR	S3100, BBP30/31/33/35/37	B30-R10000	1	1
∞	B-595	<b>F</b>	12,70	–	30,40	B30C-500-595-RD	S3100, BBP30/31/33/35/37	B30-R10000-WT	1	1
∞	B-595	<b>F</b>	12,70	–	30,40	B30C-500-595-WT	S3100, BBP30/31/33/35/37	B30-R10000	1	1
∞	B-595	<b>F</b>	12,70	–	30,40	B30C-500-595-YL	S3100, BBP30/31/33/35/37	B30-R10000	1	1
⊙	B-499	<b>F N A</b>	19,05	–	4,88	M21-750-499	BMP21-LAB	–	1	1
⊙	B-499	<b>F N A</b>	19,05	–	4,88	MC-750-499	BMP51, BMP53	–	1	1
⊙	B-595	<b>F</b>	19,05	–	6,10	MC-750-595-CL-BK	BMP51, BMP53	–	1	1
⊙	B-595	<b>F</b>	19,05	–	6,10	MC-750-595-CL-WT	BMP51, BMP53	–	1	1
⊙	B-595	<b>F</b>	19,05	–	6,40	M21-750-595-BK	BMP21-LAB	–	1	1
⊙	B-595	<b>F</b>	19,05	–	6,40	M21-750-595-BL	BMP21-LAB	–	1	1
⊙	B-595	<b>F</b>	19,05	–	6,40	M21-750-595-GN	BMP21-LAB	–	1	1
⊙	B-595	<b>F</b>	19,05	–	6,40	M21-750-595-OR	BMP21-LAB	–	1	1
⊙	B-595	<b>F</b>	19,05	–	6,40	M21-750-595-RD	BMP21-LAB	–	1	1
⊙	B-595	<b>F</b>	19,05	–	6,40	M21-750-595-WT	BMP21-LAB	–	1	1
⊙	B-595	<b>F</b>	19,05	–	6,40	M21-750-595-YL	BMP21-LAB	–	1	1
⊙	B-488	<b>F A</b>	19,05	–	6,40	M21-750-488	BMP21-LAB	–	1	1
⊙	B-430	<b>F A H</b>	19,05	–	6,40	M21-750-430	BMP21-LAB	–	1	1
⊙	B-430	<b>F A H</b>	19,05	–	6,40	M21-750-430-WT-CL	BMP21-LAB	–	1	1
⊙	B-423	<b>F A H</b>	19,05	–	6,40	M21-750-423	BMP21-LAB	–	1	1
⊙	B-595	<b>F</b>	19,05	–	7,62	MC-750-595-BK-WT	BMP51, BMP53	–	1	1
⊙	B-595	<b>F</b>	19,05	–	7,62	MC-750-595-BL-WT	BMP51, BMP53	–	1	1
⊙	B-595	<b>F</b>	19,05	–	7,62	MC-750-595-GN-WT	BMP51, BMP53	–	1	1
⊙	B-595	<b>F</b>	19,05	–	7,62	MC-750-595-OR-BK	BMP51, BMP53	–	1	1
⊙	B-595	<b>F</b>	19,05	–	7,62	MC-750-595-RD-WT	BMP51, BMP53	–	1	1

>>

**F** Congélateur

**N** Azote liquide

**A** Autoclave

**H** Bain d'eau bouillante (100°C)

**S** Étiquette auto-protégée

**L** Étiquette de faible épaisseur

**R** Repositionnable

# Identification générale



Diagramme

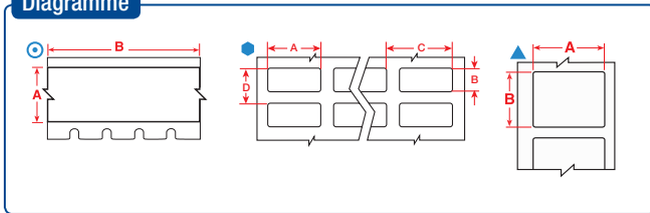


Diagramme	Matériau	Propriétés	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Longueur B (m)	Référence	Compatibilité imprimante	Ruban encreur recommandé	Étiquettes par rouleau	Nb d'étiquettes de front
⊙	B-595	F	19,05	–	7,62	MC-750-595-WT-BK	BMP51, BMP53	–	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	7,62	MC-750-595-WT-RD	BMP51, BMP53	–	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	7,62	MC-750-595-YL-BK	BMP51, BMP53	–	1	1
⬢	B-423	F AH	25,40	12,70	–	B33-5-423	BBP33	B30-R6000HF	5000	3
▲	B-432	F A	25,40	12,70	–	M-17-432-CL-BK	BMP51, BMP53	–	280	1
▲	B-498	F	R 25,40	12,70	–	M71-17-498	BMP71	M71-R6200	500	1
▲	B-430	F AH	25,40	12,70	–	M71-17-430	BMP71	M71-R6000HF	500	1
▲	B-498	F	R 25,40	12,70	–	THT-59-498-2.5-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	2500	1
⬢	B-488	F A	25,40	12,70	–	THT-5-488-10	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	10000	3
▲	B-499	F NA	25,40	25,40	–	M71-19-499	BMP71	M71-R4300	250	1
▲	B-492	F N H L	25,40	25,40	–	M71-19-492	BMP71	M71-R6400	250	1
▲	B-498	F	R 25,40	31,75	–	M-103-498	BMP51, BMP53	–	160	1
▲	B-498	F	R 25,40	48,26	–	M-128-498	BMP51, BMP53	–	100	1
▲	B-432	F A	25,40	48,26	–	M-78-432-CL-BK	BMP51, BMP53	–	100	1
▲	B-424	F	25,40	50,80	–	BM71-20-424	BMP61, BMP71	R4300	1000	1
▲	B-424	F	25,40	50,80	–	M71-20-424	BMP71	M71-R4300	100	1
⊙	B-499	F NA	25,40	–	4,88	MC-1000-499	BMP51, BMP53	–	1	1
⊙	B-595	F	25,40	–	6,10	MC1-1000-595-CL-BK	BMP51, BMP53	–	1	1
⊙	B-595	F	25,40	–	6,10	MC1-1000-595-CL-WT	BMP51, BMP53	–	1	1
⊙	B-595	F	25,40	–	7,62	MC1-1000-595-BK-WT	BMP51, BMP53	–	1	1
⊙	B-595	F	25,40	–	7,62	MC1-1000-595-BL-WT	BMP51, BMP53	–	1	1
⊙	B-595	F	25,40	–	7,62	MC1-1000-595-GN-WT	BMP51, BMP53	–	1	1
⊙	B-595	F	25,40	–	7,62	MC1-1000-595-OR-BK	BMP51, BMP53	–	1	1
⊙	B-595	F	25,40	–	7,62	MC1-1000-595-RD-WT	BMP51, BMP53	–	1	1
⊙	B-595	F	25,40	–	7,62	MC1-1000-595-WT-BK	BMP51, BMP53	–	1	1
⊙	B-595	F	25,40	–	7,62	MC1-1000-595-WT-RD	BMP51, BMP53	–	1	1
⊙	B-595	F	25,40	–	7,62	MC1-1000-595-YL-BK	BMP51, BMP53	–	1	1
⊙	B-499	F NA	25,40	–	9,10	M71C-1000-499	BMP71	M71-R4300	1	1
⊙	B-595	F	25,40	–	15,24	M71C-1000-595-BK	BMP71	M71-R4400-WT	1	1
⊙	B-595	F	25,40	–	15,24	M71C-1000-595-BL	BMP71	M71-R4400-WT	1	1
⊙	B-595	F	25,40	–	15,24	M71C-1000-595-CL	BMP71	M71-R6000HF	1	1
⊙	B-595	F	25,40	–	15,24	M71C-1000-595-GN	BMP71	M71-R4400-WT	1	1
⊙	B-595	F	25,40	–	15,24	M71C-1000-595-OR	BMP71	M71-R6000HF	1	1
⊙	B-595	F	25,40	–	15,24	M71C-1000-595-RD	BMP71	M71-R4400-WT	1	1
⊙	B-595	F	25,40	–	15,24	M71C-1000-595-WT	BMP71	M71-R6000HF	1	1
⊙	B-595	F	25,40	–	15,24	M71C-1000-595-YL	BMP71	M71-R6000HF	1	1
⊙	B-430	F AH	25,40	–	15,24	M71C-1000-430	BMP71	M71-R6000HF	1	1
▲	B-498	F	R 26,67	6,35	–	THT-199-498-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▲	B-498	F	R 26,67	6,35	–	THT-199-498-3-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	3000	1
▲	B-423	F AH	31,75	69,85	–	M71-26-423	BMP71	M71-R6000HF	100	1
⬢	B-449	F A	R 38,10	19,05	–	THT-6-449-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	2
⬢	B-449	F A	R 38,10	19,05	–	THT-6-449-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	2
⬢	B-423	F AH	38,10	19,05	–	THT-6-423-10	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6000HF	10000	2
▲	B-499	F NA	38,10	31,75	–	M-132-499	BMP51, BMP53	–	160	1
⊙	B-499	F NA	48,26	–	9,10	M71C-1900-499	BMP71	M71-R4300	1	1
⊙	B-430	F AH	48,26	–	15,24	M71C-1900-430	BMP71	M71-R6000HF	1	1
▲	B-424	F	50,80	12,70	–	THT-53-424-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▲	B-423	F AH	50,80	12,70	–	THT-53-423-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6000HF	3000	1
▲	B-424	F	50,80	25,40	–	B33-17-424	BBP33	B30-R4300	1500	1
▲	B-423	F AH	50,80	25,40	–	B33-17-423	BBP33	B30-R6000HF	1500	1
▲	B-8423	F A	50,80	25,40	–	BPT-17-8423-1	BBP12, BP-PR+	R6000HF	1000	1
▲	B-498	F	R 50,80	25,40	–	THT-17-498-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▲	B-498	F	R 50,80	25,40	–	THT-17-498-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1
▲	B-449	F A	R 50,80	25,40	–	THT-17-449-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▲	B-449	F A	R 50,80	25,40	–	THT-17-449-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1
▲	B-424	F	50,80	25,40	–	THT-17-424-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▲	B-423	F AH	50,80	25,40	–	THT-17-423-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6000HF	3000	1
▲	B-8423	F A	69,85	31,75	–	BPT-7-8423-1	BBP12, BP-PR+	R6000HF	1000	1
▲	B-423	F AH	76,20	25,40	–	B33-18-423	BBP33	B30-R6000HF	1500	1
▲	B-430	F AH	76,20	25,40	–	THT-18-430-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6000HF	3000	1
▲	B-423	F AH	76,20	25,40	–	THT-18-423-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6000HF	3000	1
▲	B-430	F AH	76,20	50,80	–	THT-19-430-1	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6000HF	1000	1

F Congélateur

N Azote liquide

A Autoclave

H Bain d'eau bouillante (100°C)

S Étiquette auto-protégée

L Étiquette de faible épaisseur

R Repositionnable



## Imprimantes d'étiquettes, système de fixation d'étiquettes, lecteurs de code à barre

Grâce aux imprimantes Brady, les professionnels peuvent imprimer des étiquettes d'identification spécialisées, sur site et à la demande. Associées à un logiciel d'étiquetage pour les laboratoires, les imprimantes Brady facilitent et accélèrent l'identification des échantillons.

Afin de renforcer la sécurité, Brady propose un système de fixation par thermosoudure qui place une étiquette adhésive sur les cassettes d'inclusion avant le processus d'enrobage du tissu.

Dans le cadre de l'automatisation de l'identification des échantillons, la gamme de lecteurs de codes à barres de Brady allie la meilleure technologie d'imagerie du secteur à un écran graphique et un clavier robuste pour permettre une gestion rapide et conviviale des données et des stocks.

Choisissez votre imprimante .....	42
Étiquetteuse BMP21-LAB .....	44
Étiquetteuse BMP51 .....	45
Étiquetteuse BMP61 .....	46
Étiquetteuse BMP71 .....	48
Imprimante d'étiquettes BBP12.....	49
Imprimante d'étiquettes BBP33.....	50
BradyPrinter i5100 .....	51
BradyPrinter i7100 .....	52
Système de fixation d'étiquettes BSP31 .....	54
Logiciel de création d'étiquettes .....	55
Lecteurs de codes à barres pour laboratoires.....	56

# Choisissez votre imprimante - étiqueteuses portables



Étiquetteuse BMP21-LAB

Étiquetteuse BMP51

Étiquetteuse BMP61

Étiquetteuse BMP71

L'étiqueteuse portable BMP21-LAB est une étiqueteuse tout-en-un destinée aux laboratoires de recherche, universitaires et cliniques. L'étiqueteuse BMP21-LAB peut imprimer rapidement et facilement des étiquettes lisibles et applicables aux surfaces planes, incurvées ou très texturées, qui restent en place pendant plusieurs années même en cas d'exposition à des températures extrêmes ou à des produits chimiques.

Une étiqueteuse portable puissante pour l'étiquetage sur place en laboratoire. Dotée d'un vaste choix d'options de connectivité et de mise en réseau, ce système simple d'utilisation imprime sur une grande variété de consommables continus et prédécoupés de haute qualité allant jusqu'à 38 mm de large.

L'étiqueteuse BMP61 est à la hauteur de vos attentes. C'est votre partenaire d'identification de choix, toute la journée, tous les jours, pour les années à venir. Elle dispose de plusieurs interfaces utilisateur, d'un écran tactile et de plusieurs moyens de connexion et de gestion et d'enregistrement de vos données. Avec les applications mobiles, vous pouvez envoyer des conceptions d'étiquettes de votre téléphone à la BMP61 avec sa technologie Wi-Fi intégrée. Elle imprime très rapidement des étiquettes prédécoupées ou continues sur des rouleaux en gros conditionnement allant jusqu'à 50,8 mm. Et même des étiquettes personnalisées !

L'imprimante portable la plus polyvalente pour l'étiquetage sur place en laboratoire. Son efficacité optimale permet d'accélérer la création des étiquettes et de réduire le gaspillage. Cette étiqueteuse imprime sur le plus grand choix de consommables continus et prédécoupés de haute qualité allant jusqu'à 50 mm de large. Elle permet également de créer des consommables personnalisés.

## Caractéristiques

<b>Nombre max. d'étiquettes par jour</b>	75	500	750	1 000 étiquettes 50,8 x 25,4 mm par jour
<b>Résolution (DPI)</b>	203	300	300	300
<b>Technologie d'impression</b>	Transfert thermique	Transfert thermique	–	Transfert thermique
<b>Vitesse d'impression (mm/sec)</b>	10	25,40	33,8	38,10
<b>Largeur max. de l'étiquette (mm)</b>	19,00 mm	38,10 mm	50,80 mm	50,80 mm
<b>Tailles de texte (pt)</b>	6 - 40 pt	4 - 102 pt	4 - 174 pt	4 - 174 pt
<b>Largeur max. d'impression (mm)</b>	16,00 mm	36,00 mm	48,76 mm	45,97 mm
<b>Codes à barres supportés</b>	Code 39 et 128, Datamatrix et Code QR	Code 39 et 128, autres via logiciel	Code 39 et 128, autres via logiciel	Code 39 et 128, autres via logiciel
<b>Symboles incorporés</b>	215 symboles inclus	450 symboles inclus	450 symboles inclus	500+ symboles inclus
<b>Mémoire Flash</b>	Mémoire 12 étiquettes	48 Mo - jusqu'à 25000 étiquettes	512 Mo - Jusqu'à 250 000 étiquettes	200 Mo — Jusqu'à 100 000 étiquettes
<b>Matériaux supportés</b>	Plus de 60 références standards : bandes continues	Prédécoupés, continus, plus de 200 références	Plus de 600 matériaux standard : bandes continues, étiquettes prédécoupées et grands conditionnement, étiquettes et bandes personnalisées	Plus de 400 références standard : bandes continues, rouleaux d'étiquettes prédécoupées et en gros conditionnement, étiquettes et rubans personnalisés.
<b>Impression autonome (déconnecté d'un PC)</b>	Autonome	Autonome & périphérique	Autonome & périphérique	Autonome & périphérique
<b>Capacité couleur</b>	Monochrome	Monochrome	Monochrome	Monochrome
<b>Options de connexion</b>	–	USB, Bluetooth. En option : Ethernet, WiFi	USB 2.0, USB Flash Drive, WIFI en option (installé en usine)	USB
<b>Clavier</b>	ABC	QWERTY	QWERTY, QWERTZ, AZERTY, CYRILLIQUE	QWERTY, QWERTZ, AZERTY, CYRILLIQUE
<b>Alimentation</b>	6 piles AA, batterie rechargeable, adaptateur secteur	Adaptateur secteur, 8 piles AA, batterie rechargeable	Adaptateur secteur, batterie rechargeable	Adaptateur secteur, batterie rechargeable
<b>Poids (kg)</b>	0,75 kg	1,20 kg	1,5 kg	2,49 kg

# Choisissez votre imprimante - imprimantes de bureau



Imprimante d'étiquettes BBP12

Imprimante d'étiquettes BBP33

Imprimante industrielle  
BradyPrinter i5100

Imprimante industrielle  
BradyPrinter i7100

Brady lance la nouvelle imprimante BBP12, une imprimante de bureau d'entrée de gamme pour l'identification de câbles, fils, composants, produits et échantillons de laboratoire, possédant un excellent rapport qualité/prix. La compacte BBP12 imprime à une vitesse élevée de 100 mm/ seconde et est compatible avec une vaste gamme d'étiquettes d'identification Brady spécialisées et très durables.

Conviviale et facile à utiliser, cette imprimante fonctionne avec un ordinateur. La puce intelligente intégrée aux matériaux configure automatiquement l'étiquette dans votre logiciel Brady. L'insertion aisée des rubans et des cartouches d'étiquettes garantit des changements rapides et sans effort des matériaux.

L'imprimante industrielle BradyPrinter i5100 offre une combinaison parfaite de performance et d'intelligence. Cette imprimante de bureau peut imprimer plus de 1 200 consommables standard sur 70 matériaux différents ainsi que des consommables personnalisés sur des matériaux personnalisés. Applications types : vaste gamme d'étiquettes de produits couramment utilisées et spécialisées, étiquettes pour composants électroniques et cartes de circuit imprimé, étiquettes de logistique et de suivi de biens, étiquettes d'identification de câbles et composants et étiquettes pour échantillons de laboratoire.

L'imprimante de bureau industrielle à transfert thermique BradyPrinter i7100 est idéale pour les clients ayant besoin d'imprimer de gros volumes de consommables différents dans les marchés de l'aérospatiale, de la défense et des transports publics, de l'électronique, de l'automobile, de la logistique, de l'électricité, des datacom et télécom, et des laboratoires. Elle garantit une impression précise sur les manchons, les étiquettes adhésives ou non, les rubans, les marqueurs de câble et bien plus encore.

## Caractéristiques

<b>Nombre max. d'étiquettes par jour</b>	500	1000	5 000	7000
<b>Résolution (DPI)</b>	300	300	300 / 600	300 / 600
<b>Technologie d'impression</b>	Transfert thermique	Transfert thermique	Transfert thermique	Transfert thermique
<b>Vitesse d'impression (mm/sec)</b>	100	101,6	Jusqu'à 300	Jusqu'à 300
<b>Largeur max. de l'étiquette (mm)</b>	112 mm	106 mm	110 mm	110 mm
<b>Tailles de texte (pt)</b>	-	-	-	-
<b>Largeur max. d'impression (mm)</b>	105,6 mm	101,6 mm	105,7 mm	105,7 mm
<b>Codes à barres supportés</b>	2D et 1D (linéaire)	Via Logiciel	Codes-barres linéaires, codes 2D.	Codes-barres linéaires, codes 2D et codes emplés.
<b>Symboles incorporés</b>	-	-	-	-
<b>Mémoire Flash</b>	64 Mo	4 Go	-	265 Mo
<b>Matériaux supportés</b>	Tissu nylon, papier, polyester, polyéthylène, polyimide, polyoléfine (manchons), polypropylène, polyéther-polyuréthane thermoplastique, vinyle, tissu vinyle, vinyle extérieur, vinyle auto-protégé	Etiquettes prédécoupées, bande continue et étiquettes sur-mesure	L'imprimante BradyPrinter i5100 peut imprimer plus de 1 200 consommables standard, sur 70 matériaux différents, ainsi que des consommables personnalisés sur des matériaux personnalisés.	Avec plus de 100consommables, 300références d'étiquettes, 40rubans spéciaux et con-sommables personnalisés conformes aux spécifications, l'imprimante BradyPrinteri7100 peut imprimer sur presque tous les consommables possibles.
<b>Impression autonome (déconnecté d'un PC)</b>	Autonome & périphérique	Périphérique	Autonome & périphérique	Autonome & périphérique
<b>Capacité couleur</b>	Monochrome	Monochrome	Monochrome	Monochrome
<b>Options de connexion</b>	En Série, USB, Ethernet	USB, Ethernet. En option : WiFi, Bluetooth	USB, En Série, Ethernet. En option : WiFi, Bluetooth	USB, En Série, Parallèle Ethernet
<b>Clavier</b>	En option	Non	Non	Non
<b>Options</b>	Cellule de prédécoulement, clavier universel		Bobine réceptrice de ruban ; support de rouleau d'étiquettes ; cylindres	Massicot avec bac/de prédécoupe, capteur de prédécoulement, prédécoulement, enrouleur, cylindres
<b>Poids (kg)</b>	2,5 kg	5,3 kg	6,62 kg	10 kg



## BMP™ 21-LAB LABEL PRINTER

### Robuste à l'extérieur, un génie à l'intérieur

Combinant une construction robuste et des fonctions d'impression intelligentes, l'étiqueteuse portable BMP21-LAB peut être malmenée et fonctionner encore. Outre sa puissance et son prix abordable, **ses symboles de laboratoire** et le dimensionnement automatique pour les flacons/tubes, ses cartouches prêtes à l'emploi, sa batterie au lithium-ion rechargeable et sa garantie de deux ans lui permettent de réaliser des étiquettes de manière rapide et efficace, dans n'importe quel type de laboratoire. **Des consommables de haute qualité** conçus spécifiquement pour l'environnement de laboratoire créent des étiquettes de qualité professionnelle pour vos échantillons de laboratoire et autres.

#### Conçue pour les laboratoires

- Consommables disponibles pour les applications de laboratoire, telles que les lamelles et flacons cryogéniques
- Symboles grecs couramment utilisés dans les laboratoires et structure de menu intuitive pour les symboles
- Découpe automatique du ruban en fonction de la taille du flacon grâce à la fonction d'étiquette pour flacon
- Sérialisation automatique
- Horodatage

#### Facile à utiliser

- Ecran LCD à 3 lignes offrant une excellente visibilité
- Clavier ABC, bibliothèque graphique, touches de raccourci et menu de fonctions pour une création d'étiquettes rapides
- Batterie\* au lithium-ion rechargeable longue durée
- Technologie Smart Cell permettant la configuration automatique des étiquettes
- Formatage automatique des types d'étiquettes couramment utilisés dans les laboratoires
- Aimant\* pour une utilisation et un stockage pratiques sur les tables de laboratoire plus petites et cordon tour de cou pour un fonctionnement mains-libres
- Etiqueteuse ergonomique et équilibrée, dotée d'un boîtier au revêtement antidérapant strié pour une manipulation aisée

#### Variété et durabilité exceptionnelles des consommables

- Consommables spécifiques aux laboratoires conçus pour résister aux environnements de laboratoire difficiles
- Etiquettes haute qualité durables qui collent à la perfection.
- Impression d'étiquettes d'identification durables sur toute leur largeur allant de 6 à 19 mm, pour maximiser le nombre de données imprimées
- Ajustement de la longueur des étiquettes à l'aide du consommable continu haute performance
- La réponse à vos besoins, avec une gamme de matériaux durables spécifiques à différents secteurs industriels

#### ÉTIQUETEUSE BMP21-LAB

Code article	Description
139538	Etiqueteuse BMP21-LAB sous blister

L'emballage sous blister contient: Etiqueteuse + Cordon tour de cou + Guide de démarrage rapide + Consommable M21-750-7425

#### KITS DE DÉMARRAGE BMP21-LAB

Code article	Description
134474	Etiqueteuse BMP21-LAB Kit EU
134475	Etiqueteuse BMP21-LAB Kit UK
134476	Etiqueteuse BMP21-LAB Kit US

Le kit de démarrage contient: Etiqueteuse + Batterie au lithium-ion + Câble d'alimentation + Cordon tour de cou + Guide de démarrage rapide + Consommable M21-750-7425

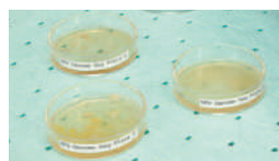
#### ACCESSOIRES

Code article	Description
110416	Adaptateur secteur - Europe - 220V
110417	Adaptateur secteur - UK - 240V - 3 fiches
110891	Aimant
110892	Accessoire multifonctions
110937	Adaptateur secteur - US - 110V
139540	Batterie au lithium-ion rechargeable pour BMP21-PLUS; BMP21-LAB



#### **i** Consulter en ligne

Rendez-vous sur [www.bradyeurope.com/BMP21-LAB](http://www.bradyeurope.com/BMP21-LAB) pour obtenir plus d'informations sur l'étiqueteuse BMP21-LAB.



**i** Les consommables BMP21-LAB peuvent être utilisés avec les premières générations d'étiqueteuses BMP21 et LABPAL.

\*Les accessoires sont vendus séparément. La batterie est seulement incluse dans le "Kit de démarrage".

# BMP51

## LABEL PRINTER

L'étiqueteuse BMP51 est portable, compacte et polyvalente, elle est dotée de la technologie Bluetooth® pour l'impression sans fil.

- Identifiez vos échantillons rapidement et plus efficacement
- Les étiquettes résistent aux températures extrêmes de laboratoire et aux solvants
- Massicot durable intégré qui retient l'étiquette découpée jusqu'à ce que vous en ayez besoin
- Un accessoire aimant pour utiliser votre imprimante de manière pratique
- La technologie Bluetooth® intégrée ou la carte Wi-Fi fournie en option permet l'impression sans fil depuis un réseau

### ÉTIQUETEUSE BMP51

Code article	Référence	Description
710894	BMP51 PRINTER EU	Étiqueteuse BMP51 version EU
198630	BMP51-EU-PWID	Étiqueteuse BMP51 — Version EU avec suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
198631	BMP51-UK-PWID	Étiqueteuse BMP51 — Version UK avec suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
710898	BMP51 PRINTER KIT UK	L'étiqueteuse BMP51 est une imprimante portable compacte et polyvalente dotée de la technologie Bluetooth® pour l'impression sans fil.

La suite de base est fournie avec chaque imprimante. Il vous suffit de la télécharger. [Workstation.BradyID.com/Free](http://Workstation.BradyID.com/Free)

**i** Pour obtenir plus d'informations concernant les suites des logiciels de Brady Workstation, consultez la page 55.

### ÉTIQUETEUSE BMP51 — KITS LABORATOIRE

Code article	Référence	Description
198655	BMP51-EU-LAB	Étiqueteuse BMP51 — Kit Laboratoire — Version EU
198658	BMP51-UK-LAB	Étiqueteuse BMP51 — Kit Laboratoire — Version UK

Cette imprimante est livrée avec une mallette rigide contenant une batterie au lithium-ion rechargeable, un câble USB, un adaptateur secteur muni d'un câble d'alimentation, le CD du produit, un CD de pilotes des imprimantes Brady, un guide de démarrage rapide, une carte réseau Bluetooth, la suite Identification de produits et fils de Brady Workstation, et les consommables M-122-461, M-131-499 et MC1-1000-422.

### ACCESSOIRES BMP51

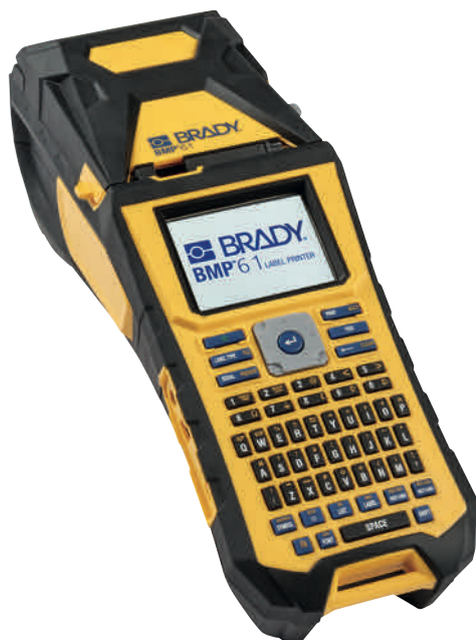
Code article	Référence	Description
142261	UBP-Li-ION-AC-120v	Batterie au lithium-ion rechargeable avec adaptateur secteur/batterie US
710902	UBP-Li-ION-AC-EUR	Batterie au lithium-ion rechargeable avec adaptateur secteur/batterie EU
710903	UBP-Li-ION-AC-UK	Batterie au lithium-ion rechargeable avec adaptateur secteur/batterie UK
114883	M41/50/61/71-AC-BC-NA	Adaptateur secteur — USA, 120 V pour BMP41, BMP51, BMP53, BMP61 et BMP71
710612	M41/50/61/71-BC-EU	Adaptateur secteur — 220V pour BMP41, BMP51, BMP53, BMP61 et BMP71
710613	M41/50/61/71-AC-BC-UK	Adaptateur secteur — Royaume-Uni, 240 V pour BMP41, BMP51, BMP53, BMP61 et BMP71
142260	BMP-UBP 12V	Batterie au lithium-ion rechargeable universelle
143115	M50-BATT-TRAY	BMP50 Séries boîtier de rechange pour 8 piles M
143109	M50-HC	Mallette de transport rigide de la série BMP50
121423	M50-SC	Mallette de transport souple de la série BMP50
143108	M50-MAGNET	Accessoire de la série Aimant BMP50
142265	NET-BT	Carte réseau - Bluetooth
142268	NET-WIFI-LAN	Carte réseau - Wi-Fi/Ethernet
142267	NET-LAN	Carte réseau Ethernet
143114	BMP41-BMP50-USB	Câble USB de la série BMP41-BMP50



#### Consulter en ligne

Rendez-vous sur [www.bradyeurope.com/BMP51](http://www.bradyeurope.com/BMP51) pour obtenir plus d'informations sur l'étiqueteuse BMP51.





## BMP61 LABEL PRINTER

### Robuste et fiable

- Résistante aux chutes et équipée de protections moulées en caoutchouc
- Grande baie de chargement pour un changement rapide des consommables
- Technologie de cartouche Smart Cell permettant le calibrage automatique
- Grand écran tactile couleur avec indicateurs à l'écran : vérifiez facilement quelle cartouche est installée et combien d'étiquettes il vous reste. Prévisualisez rapidement votre étiquette à l'écran avant l'impression pour éviter toute erreur.
- Vitesse d'impression de 33,8 mm/s : n'attendez pas l'étiquette dont vous avez besoin.
- Batterie NiMH rechargeable pour une meilleure autonomie
- Garantie 2 ans

### Consommables haute performance et excellente qualité d'impression

- 600 consommables et étiquettes personnalisées : n'utilisez pas une solution bancale. Choisissez parmi l'une des 600 combinaisons de consommables (manchons, étiquettes auto-protégées et bien plus encore) et de rubans encres, ou demandez à Brady de développer des étiquettes personnalisées pour répondre à vos besoins !
- Prise en charge des étiquettes prédécoupées, continues et personnalisées jusqu'à 50,80 mm de large, également en gros conditionnement
- Saisie intuitive grâce aux claviers AZERTY/QWERTY/QWERTZ/CYRILLIC
- Qualité d'impression de 300 dpi



### CONSULTER EN LIGNE

Rendez-vous sur [www.bradyeurope.com/BMP61](http://www.bradyeurope.com/BMP61) pour obtenir plus d'informations sur l'étiqueteuse BMP61.

## ETIQUETEUSE BMP61

Référence	Code article	Description
BMP61-QWERTZ-EU-W	146224	Etiqueteuse BMP61 avec clavier QWERTZ — Alimentation secteur UE — 220 V — Wi-Fi
BMP61-W	146226	Etiqueteuse BMP61 avec clavier QWERTY — Alimentation secteur US — 120 V — Wi-Fi
BMP61-QWERTY-EU-W	146227	Etiqueteuse BMP61 avec clavier QWERTY — Alimentation secteur UE — 220 V — Wi-Fi
BMP61	146229	Etiqueteuse BMP61 avec clavier QWERTY — Alimentation secteur US — 120 V
BMP61-QWERTY-EU	146230	Etiqueteuse BMP61 avec clavier QWERTY — Alimentation secteur UE — 220 V
BMP61-AZERTY-EU-W	146231	Etiqueteuse BMP61 avec clavier AZERTY — Alimentation secteur UE — 220 V — Wi-Fi
BMP61-QWERTZ-EU	148637	Etiqueteuse BMP61 avec clavier QWERTZ — Alimentation secteur UE — 220 V
BMP61-AZERTY-EU	148638	Etiqueteuse BMP61 avec clavier AZERTY — Alimentation secteur UE — 220 V
BMP61-QWERTY-UK	196453	Etiqueteuse BMP61 avec clavier QWERTY — Alimentation secteur UK — 240 V
BMP61-QWERTY-UK-W	196454	Etiqueteuse BMP61 avec clavier QWERTY — Alimentation secteur UK — 240 V — Wi-Fi
BMP61-CYRILLIC-W	196467	Etiqueteuse BMP61 avec clavier CYRILLIC — Alimentation secteur UE — 220 V — Wi-Fi
BMP61-AZ-EU-W-PWID	198632	Etiqueteuse BMP61 — Version avec clavier AZERTY, technologie sans fil et suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
BMP61-AZ-EU-PWID	198633	Etiqueteuse BMP61 — Version avec clavier AZERTY et suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
BMP61-CYR-W-PWID	198634	Etiqueteuse BMP61 — Version avec clavier CYRILLIC, technologie sans fil et suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
BMP61-QY-EU-W-PWID	198635	Etiqueteuse BMP61 — Version EU avec clavier QWERTY, technologie sans fil et suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
BMP61-QY-EU-PWID	198636	Etiqueteuse BMP61 — Version EU avec clavier QWERTY et suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
BMP61-QY-UK-W-PWID	198637	Etiqueteuse BMP61 — Version UK avec clavier QWERTY, technologie sans fil et suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
BMP61-QY-UK-PWID	198638	Etiqueteuse BMP61 — Version UK avec clavier QWERTY et suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
BMP61-QY-US-W-PWID	198639	Etiqueteuse BMP61 — Version US avec clavier QWERTY, technologie sans fil et suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
BMP61-QY-US-PWID	198640	Etiqueteuse BMP61 — Version US avec clavier QWERTY et suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
BMP61-QZ-EU-W-PWID	198641	Etiqueteuse BMP61 — Version EU avec clavier QWERTZ, technologie sans fil et suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
BMP61-QZ-EU-PWID	198642	Etiqueteuse BMP61 — Version EU avec clavier QWERTZ et suite Identification de produits et fils de Brady Workstation

La suite de base est fournie avec chaque imprimante. Il vous suffit de la télécharger. [Workstation.BradyID.com/Free](http://Workstation.BradyID.com/Free)

### Polyvalence de la gestion des données

- Fonction de liste via USB : lisez des feuilles de calcul directement à partir d'un périphérique de stockage USB externe et intégrez les données dans des étiquettes prêtes à imprimer.
- Version sans fil disponible, compatible avec les applications mobiles : créez ou chargez des modèles de données avec votre smartphone et envoyez-les à votre étiqueteuse.
- Ports USB 2.0 (type A et B) pour copier de grandes listes de modèles d'étiquettes
- Compatible avec le logiciel d'étiquetage LabelMark™, les applications mobiles Brady et Brady Workstation

## ACCESSOIRES

Code article	Description
018556	Kit de nettoyage
103788	Câble USB
114883	Adaptateur secteur — USA, 120 V pour BMP41, BMP51, BMP53, BMP61 et BMP71
133255	Batterie NiMH rechargeable
146220	Mallette rigide pour BMP61
146221	Aimant pour BMP61
146233	Sangle pour BMP61
710612	Adaptateur secteur — 220V pour BMP41, BMP51, BMP53, BMP61 et BMP71
710613	Adaptateur secteur — Royaume-Uni, 240 V pour BMP41, BMP51, BMP53, BMP61 et BMP71



Pour obtenir plus d'informations concernant les suites des logiciels de Brady Workstation, consultez la page 55.

## Spécifications de l'étiqueteuse

Langues	Bulgare, Croate, Tchèque, Danois, Néerlandais, Anglais, Estonien, Finnois, Français, Allemand, Hongrois, Italien, Norvégien, Polonais, Portugais, Roumain, Russe, Slovaque, Slovène, Espagnol, Suédois, Turc
Compatibilité logiciel	Brady Workstation, Brady Mobile Apps, LabelMark
Code à barres	Code 39 et 128, autres via logiciel
Nb d'étiquettes max. par jour	750 étiquettes par jour
Symboles incorporés	450 symboles inclus
Capacité de couleur	Monochrome
Impression en mode autonome (sans connexion PC)	Autonome & périphérique
Options de connectivité	USB 2.0, USB Flash Drive, WIFI en option (installé en usine)
Mémoire Flash	512 Mo de mémoire FLASH et 512 Mo de RAM
Vitesse d'impression (mm/s)	33,8
Mode d'impression	Transfert thermique
Résolution d'impression (dpi)	300
Smart Cell	Oui
Tailles de texte (pt)	4 - 174 pt
Sérialisation	Multiples et liées
Largeur max. de l'étiquette (mm)	50,80
Largeur max. d'impression (mm)	48,76 mm
Matériaux supportés	Plus de 600 matériaux standard : bandes continues, étiquettes prédécoupées et grands conditionnement, étiquettes et bandes personnalisées
Clavier	QWERTY, QWERTZ, AZERTY, CYRILLIQUE
Ecran	Ecran couleur tactile
Massicot	Découpe manuelle Entre les étiquettes ou à la fin du travail d'impression
Alimentation	Adaptateur secteur Batterie rechargeable
Hauteur x Longueur x Largeur (mm)	106 mm x 328 mm x 107 mm
Poids (kg)	1,5



## BRADY WORKSTATION

Brady Workstation propose des applications professionnelles intuitives permettant de concevoir des panneaux de sécurité et des étiquettes de qualité pour produits et câbles. La conception d'étiquettes avec Brady Workstation devient plus simple, rapide et facilement adaptable aux nouvelles normes d'étiquetage grâce aux mises à jour centralisées.

Pour obtenir plus d'informations concernant les suites des logiciels de Brady Workstation, consultez la page 55.



Pailles et tiges



Etiquettes pour tubes coniques et grands tubes



Etiquettes pour centrifugeuses, tubes d'Eppendorf et PCR



Etiquettes pour lamelles



Etiquettes pour plaques de puits



Etiquettes pour tubes et flacons cryogéniques



Etiquettes pour l'équipement de laboratoire général



Etiquettes amovibles pour la verrerie



## BMP71 LABEL PRINTER

L'étiqueteuse portable BMP71 permet une impression sur plus de 30 types différents de matériaux d'étiquette incluant plusieurs matériaux spécifiquement conçus pour l'identification en milieu laboratoire et est conçue selon les normes de durabilité de type industriel propres à Brady.

- La puissante étiqueteuse BMP71 imprime plus rapidement que toute autre imprimante de sa catégorie (38 mm/sec). Inutile d'attendre plus longtemps que nécessaire l'impression de vos étiquettes.
- La BMP71 est dotée d'un clavier complet, disponibles en 4 versions, QWERTY, AZERTY, QWERTZ et CYRILLIC. Saisissez votre texte sur un clavier similaire à celui d'un ordinateur et gagnez un temps considérable !
- Le grand écran couleur de la BMP71 permet de visualiser l'intégralité de l'étiquette, facilitant ainsi la composition de l'étiquette tout en supprimant les essais et les erreurs.
- L'imprimante BMP71 est un outil essentiel qui répond parfaitement à tous vos besoins d'impression d'étiquette - **Une seule imprimante pour toutes vos applications d'impression.**



### ÉTIQUETEUSE BMP71

Code article	Référence	Description
710601	BMP71-AZERTY-EU	Étiqueteuse BMP71 — Version EU avec clavier AZERTY
710604	BMP71-CYRILLIC-EU	Étiqueteuse BMP71 — Version EU avec clavier CYRILLIC
710599	BMP71-QWERTY-EU	Étiqueteuse BMP71 — Version EU avec clavier QWERTY
710600	BMP71-QWERTY-UK	Étiqueteuse BMP71 — Version UK avec clavier QWERTY
710603	BMP71-QWERTZ-EU	Étiqueteuse BMP71 — Version EU avec clavier QWERTZ

Ce kit d'imprimante est livré avec une mallette rigide contenant une batterie NiMH rechargeable, un adaptateur secteur, un câble de communication USB, un adaptateur pour rouleau d'étiquettes TLS2200®/HandiMark™, un guide de démarrage rapide, le CD du produit (avec pilote de l'imprimante, didacticiels, guide de l'utilisateur complet), un kit de nettoyage, la suite Conception de base de Brady Workstation, et les consommables M71C-2000-595-WT, M71-31-423 et M71-R6000.

La suite de base est fournie avec chaque imprimante. Il vous suffit de la télécharger. [Workstation.BradylD.com/Free](http://Workstation.BradylD.com/Free)

**i** Pour obtenir plus d'informations concernant les suites des logiciels de Brady Workstation, consultez la page 55.

### ACCESSOIRES BMP71

Code article	Référence	Description
710613	M41/50/61/71-AC-BC-UK	Adaptateur secteur — Royaume-Uni, 240 V pour BMP41, BMP51, BMP53, BMP61 et BMP71
710612	M41/50/61/71-BC-EU	Adaptateur secteur — 220V pour BMP41, BMP51, BMP53, BMP61 et BMP71
114883	M41/50/61/71-AC-BC-NA	Adaptateur secteur — USA, 120 V pour BMP41, BMP51, BMP53, BMP61 et BMP71
710615	M71-QC-UK	Chargeur rapide — UK, 240 V
710614	M71-QC-EU	Chargeur rapide — Europe, 220 V
114884	M71-QC-US	Chargeur rapide — US, 120 V
114885	M71-BATT	Batterie de rechange
114882	M71-SC	Mallette de transport souple
114881	M71-HC	Mallette de transport rigide
114886	M71-CLEAN	Kit de nettoyage
147998	M71-ADAPT-BK	Adaptateur de consommables pour l'imprimante BMP71

### **i** Consulter en ligne

Rendez-vous sur [www.bradyeurope.com/BMP71](http://www.bradyeurope.com/BMP71) pour obtenir plus d'informations sur l'étiqueteuse BMP71.

## BBP™ 12 LABEL PRINTER

Brady lance la nouvelle imprimante BBP12, une imprimante de bureau d'entrée de gamme pour l'identification de câbles, fils, composants, produits et échantillons de laboratoire, possédant un excellent rapport qualité/prix. La compacte BBP12 imprime à une vitesse élevée de 100 mm/seconde et est compatible avec une vaste gamme d'étiquettes d'identification Brady spécialisées et très durables.

### Design simple et efficace

- Taille compacte, adaptée à tous les bureaux
- Connectivité Ethernet de série, vous permettant de travailler en réseau
- Connexion d'un clavier via USB 2.0 pour un fonctionnement en mode autonome
- Ecran couleur LCD et interface logicielle intuitive faciles à utiliser, aucune formation approfondie requise
- Menu de calibrage simple avec impression aisée
- Meilleur rapport qualité/prix du marché pour l'impression de faibles volumes
- Livraison avec un dérouleur externe gratuit pour imprimer de plus grands rouleaux d'étiquettes



### **i** CONSULTER EN LIGNE

Rendez-vous sur [www.bradyeurope.com/BBP12](http://www.bradyeurope.com/BBP12) pour obtenir plus d'informations sur l'imprimante BBP12.

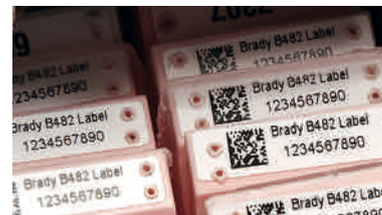
### Performances

- Impression d'une vaste gamme d'étiquettes d'identification d'une largeur allant de 6 à 112 mm
- Qualité d'impression standard de 300 dpi, permettant le positionnement précis des images et des codes à barres sur de petites étiquettes
- Impression jusqu'à 100 mm/s grâce à son puissant processeur de 32 bits et sa mémoire étendue
- Prise en charge des langages de programmation Zebra® et Eltron®
- Impression de l'heure et de la date sur vos étiquettes avec la fonction d'horloge en temps réel



Bien que l'imprimante BBP12 utilise principalement des matériaux montés sur un mandrin de 25,40 mm pour l'impression de volumes faibles à moyens, un dérouleur est disponible si l'impression de volumes importants s'avère nécessaire.

**i** Pour obtenir plus d'informations concernant les suites des logiciels de Brady Workstation, consultez la page 55.



## IMPRIMANTE D'ÉTIQUETTES BBP12

Code article	Référence	Description
195566	BBP12-EU+Unwinder	Imprimante BBP12 - 300 dpi - EU - avec dérouleur
195567	BBP12-UK+Unwinder	Imprimante BBP12 - 300 dpi - UK - avec dérouleur
195568	BBP12-US+Unwinder	Imprimante BBP12 - 300 dpi - US - avec dérouleur
195966	BBP12-EU+U+Cutter	Imprimante BBP12 300 dpi version EU avec massicot et dérouleur
195967	BBP12-UK+U+Cutter	Imprimante BBP12 300 dpi version UK avec massicot et dérouleur
195968	BBP12-US+U+Cutter	Imprimante BBP12 300 dpi version US avec massicot et dérouleur
198595	BBP12-EU-U-PWID	Imprimante BBP12 300 dpi — Version EU avec dérouleur et suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
198600	BBP12-UK-U-PWID	Imprimante BBP12 300 dpi — Version UK avec dérouleur et suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
198602	BBP12-US-U-PWID	Imprimante BBP12 300 dpi — Version US avec dérouleur et suite Identification de produits et fils de Brady Workstation

La suite de base est fournie avec chaque imprimante. Il vous suffit de la télécharger.

[Workstation.BradylD.com/Free](http://Workstation.BradylD.com/Free)

## KITS D'IMPRIMANTE BBP12 ACCESSOIRE

Code article	Description	Code article	Référence	Description
198596	Imprimante BBP12 300 dpi — Kit Laboratoire — Version EU	361064	BBP12/BBP11-VP	Cellule de prédécoulement
198597	Imprimante BBP12 300 dpi — Kit Laboratoire — Version UK			
198598	Imprimante BBP12 300 dpi — Kit Laboratoire — Version US			

Cette imprimante est fournie dans une boîte en carton. Elle est livrée avec un dérouleur, un câble USB, un câble d'alimentation, le CD du produit, un guide de démarrage rapide, la suite Identification de produits et fils de Brady Workstation, et les consommables THT-131-461-3, THT-156-492-3, THT-163-499-3, R7950 35MMX70M / O, R6400 65MMX70M / O, R4900 65MMX70M / O.



## BBP™ 33 LABEL PRINTER

L'imprimante d'étiquettes BBP33 : une nouvelle manière de créer des étiquettes. Oubliez les longues heures fastidieuses passées à configurer ou calibrer l'imprimante. Oubliez les matériaux difficiles à charger. Oubliez les étiquettes gaspillées. Oubliez les ennuis. Cette imprimante est si facile à utiliser que la plupart de nos clients n'en croient pas leurs yeux lors de la première démonstration. Pourtant, c'est réellement aussi facile que cela. Cette imprimante d'étiquettes industrielle est simple, puissante et extrêmement rapide. La meilleure manière de produire des étiquettes.

- Son étiquetage précis et durable permet d'éliminer les erreurs d'identification des échantillons et de garantir leur traçabilité
- Sa forme compacte lui permet de s'adapter parfaitement dans votre environnement de laboratoire
- Les matériaux peuvent résister à des conditions extrêmes, y compris la conservation au congélateur, les bains d'azote liquide et d'eau bouillante
- Configuration automatique d'étiquette sans calibrage
- Changement rapide et aisé des consommables
- Impression dès la première étiquette

### **i** Consulter en ligne

Rendez-vous sur [www.bradyeurope.com/BBP33](http://www.bradyeurope.com/BBP33) pour obtenir plus d'informations sur l'imprimante BBP33.



### IMPRIMANTE D'ÉTIQUETTES BBP33

Code article	Référence	Description
198603	BBP33-EU-PWID	Imprimante BBP33 — Version EU avec suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
198604	BBP33-EU-SFIDS	Imprimante BBP33 — Version EU avec suite Identification de sécurité et d'installations de Brady Workstation
198605	BBP33-UK-PWID	Imprimante BBP33 — Version UK avec suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
198606	BBP33-UK-SFIDS	Imprimante BBP33 — Version UK avec suite Identification de sécurité et d'installations de Brady Workstation
711071	BBP33 EU Printer	BBP33 Imprimante de panneaux et d'étiquettes — 220 V
711075	BBP33 UK Printer	BBP33 Imprimante de panneaux et d'étiquettes — 240 V

L'imprimante d'étiquettes BBP33 est livrée avec l'imprimante, le câble d'alimentation, le câble USB, le CD des pilotes, le kit de nettoyage et le guide de démarrage rapide.

La suite de base est fournie avec chaque imprimante. Il vous suffit de la télécharger.

[Workstation.BradyID.com/Free](http://Workstation.BradyID.com/Free)

### ACCESSOIRES POUR IMPRIMANTE BBP33

Code article	Référence	Description
120994	B30-TROLLEY	Valise de transport BBP30, BBP31 et BBP33
142114	B30-WIPER	Boîte de 5 raclettes anti-poussière
142116	B30-CCT	Outil de nettoyage du massicot pour BBP31 & BBP33
142267	NET-LAN	Carte réseau Ethernet
142268	NET-WIFI-LAN	Carte réseau - Wi-Fi/Ethernet

**i** Pour obtenir plus d'informations concernant les suites des logiciels de Brady Workstation, consultez la page 55.

### KIT DE DÉMARRAGE POUR LABORATOIRE

Tout ce dont vous avez besoin pour identifier vos échantillons est compris dans le kit de démarrage BBP33 pour laboratoire :

- imprimante BBP33 : adaptée aux consommables et aux tailles d'étiquettes spécialement développés pour des environnements de laboratoire difficiles, ce qui permet une traçabilité des échantillons à vie. Le faible encombrement de l'imprimante, sa compatibilité avec des consommables spécifiques d'étiquettes pour laboratoires font de la BBP33 une imprimante de choix pour ces derniers.
- tube cryogénique : les étiquettes B-492 FreezerBondz sont spécialement conçues pour identifier les échantillons de laboratoire destinés à une conservation cryogénique et peuvent être appliquées à température ambiante ou sur des échantillons déjà congelés
- flacons, lamelles et pailles : les étiquettes B-461 sont idéales pour identifier les flacons, tubes à centrifuger, tubes à essai, pailles et lamelles. Elles peuvent résister aux températures du congélateur, de l'autoclave ou à l'azote liquide.
- plaques de puits : les étiquettes B-423 sont une excellente solution pour identifier les plaques de puits et d'autres surfaces de verre plates. Elles peuvent résister aux températures du congélateur et de l'autoclave.
- 2 rubans encres spécialisés
- applications de conception d'étiquettes Brady Workstation : des applications intuitives et professionnelles pour concevoir des étiquettes d'identification d'échantillons pour laboratoire de qualité. La conception d'étiquettes avec Brady Workstation devient plus simple, rapide et facilement adaptable aux nouvelles normes d'étiquetage grâce aux mises à jour centralisées.



Code article	Référence	Description
198527	BBP33-LAB KIT-EU	Kit de démarrage de l'imprimante BBP33 EU pour laboratoire
198528	BBP33-LAB KIT-UK	Kit de démarrage de l'imprimante BBP33 UK pour laboratoire

Ce kit d'imprimante BBP33 est fourni dans une boîte en carton. Il est livré avec un câble d'alimentation, un câble USB, un CD de pilotes, un kit de nettoyage, un CD du produit, un guide de démarrage rapide, 3 rouleaux d'étiquettes : B33-59-492, B33-17-423 et B33-133-461, 2 rubans encres : B30-R6000HF et B30-R4300, et une suite Identification de produits et fils de Brady Workstation version CD.

## BradyPrinter i5100

### INDUSTRIAL LABEL PRINTER

#### La combinaison parfaite de performance et d'intelligence

L'imprimante industrielle BradyPrinter i5100 est intelligente et facile à utiliser, offre d'excellentes performances et imprime plus de 1 200 étiquettes d'identification standard, ainsi que des étiquettes personnalisées, propres à l'utilisateur.

#### Intelligente et connectée

- Configuration facile et rapide grâce à la communication automatique avec nos applications de conception d'étiquettes, consommables et rubans encres.
- Ecran tactile couleur intuitif incluant un moniteur d'état de l'impression et des étiquettes, qui vous avertit également lorsque le ruban encreur installé ne correspond pas aux consommables insérés de façon optimale.
- Les étiquettes Brady peuvent être facilement chargées grâce au centrage automatique du rouleau d'étiquettes, à l'auto-calibrage et à la configuration automatique des étiquettes.
- L'imprimante dispose d'un large éventail de ports standard offrant différentes options de connexion industrielle.

#### Excellentes performances d'impression

- Grâce à sa résolution de 300/600 dpi, l'imprimante BradyPrinter i5100 offre une impression de qualité, nette et précise, sur des étiquettes fiables de qualité industrielle, de 5 à 110 mm de large.
- Equipée d'un puissant processeur d'impression interne de 800 Mhz et de 32 bits, l'imprimante BradyPrinter i5100 imprime avec une résolution de 300 dpi à une vitesse allant jusqu'à 300 mm/s.
- Les cylindres interchangeables permettent de garantir les performances optimales de l'imprimante, même après une utilisation intensive.

#### Étiquettes fiables de qualité industrielle

- L'imprimante BradyPrinter i5100 peut imprimer plus de 1 200 consommables standard, sur 70 matériaux différents, ainsi que des consommables personnalisés sur des matériaux personnalisés.
- Étiquettes de laboratoire : étiquettes pour tubes cryogéniques, étiquettes pour lamelles, étiquettes amovibles pour la verrerie pour flacons, étiquettes pour plaques de puits, étiquettes pour cassettes d'inclusion, etc.



#### Consulter en ligne

Consultez les vidéos de l'imprimante BradyPrinter i5100 sur:

[www.bradyeurope.com/i5100](http://www.bradyeurope.com/i5100)

Code article	Référence	Description
<b>300 DPI</b>		
149458	i5100-300-UKEU	BradyPrinter i5100 300 dpi – Version UK/EU
149459	i5100-300-C-UKEU	BradyPrinter i5100 600 dpi – Version UK/EU avec massicot
198766	i5100-300-US	BradyPrinter i5100 300 dpi – Version US
198767	i5100-300-C-US	BradyPrinter i5100 300 dpi – Version US avec massicot
198772	i5100-300-US-PWID	BradyPrinter i5100 300 dpi – Version US avec suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
198773	i5100-300C-US-PWID	BradyPrinter i5100 300 dpi – Version US avec massicot et suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
198778	i5100-300-EU-PWID	BradyPrinter i5100 300 dpi – Version UK/EU avec suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
198779	i5100-300C-EU-PWID	BradyPrinter i5100 300 dpi – Version UK/EU avec massicot et suite Identification de produits et fils de Brady Workstation

Code article	Référence	Description
<b>600 DPI</b>		
149461	i5100-600-UKEU	BradyPrinter i5100 600 dpi – Version UK/EU
149462	i5100-600-C-UKEU	BradyPrinter i5100 600 dpi – Version UK/EU avec massicot
198768	i5100-600-US	BradyPrinter i5100 600 dpi – Version US
198769	i5100-600-C-US	BradyPrinter i5100 600 dpi – Version US avec massicot
198774	i5100-600-US-PWID	BradyPrinter i5100 600 dpi – Version US avec suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
198775	i5100-600C-US-PWID	BradyPrinter i5100 600 dpi – Version US avec massicot et suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
198780	i5100-600-EU-PWID	BradyPrinter i5100 600 dpi – Version UK/EU avec suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
198781	i5100-600C-EU-PWID	BradyPrinter i5100 600 dpi – Version UK/EU avec massicot et suite Identification de produits et fils de Brady Workstation

Code article	Référence	Description
133251	PCK-6	Kit de nettoyage d'imprimante — imprimantes à transfert thermique
149080	BT-USB-ADAPT	Adaptateur USB Bluetooth
149131	WLAN-EXANT	Clé USB WLAN avec antenne externe
149470	i5100-IP-HOLDER	Support de rouleau RFID
149471	i5100-PR-120mm	Cylindre de 120 mm
149472	i5100-PR-25mm	Cylindre de 25 mm
149473	i5100-PR-50mm	Cylindre de 50 mm
149562	i5100-IP-RIBBTKUP	Bobine réceptrice de ruban
149598	i5100-PR-80mm	Cylindre de 80 mm
197823	SD-CARD-8GB	Carte mémoire SD 8 Go
711019	RS232 C 9/9-pin 3m	RS232 C 9/9-pin 3m





## BradyPrinter i7100

INDUSTRIAL LABEL PRINTER

### Une précision et une fiabilité inégalées

L'imprimante industrielle BradyPrinter i7100 permet une impression d'étiquettes extrêmement précise et durable pour les applications d'identification à grand volume essentielles dans les secteurs de l'aérospatiale, de la défense, des transports publics, de l'électronique, de l'automobile et de la logistique. Imprimez rapidement sur une vaste gamme de consommables d'identification de haute qualité pour différentes applications, telles que l'identification de câbles, cartes de circuit imprimé, biens et composants.

### Impression précise, rapide et fiable

L'imprimante BradyPrinter i7100 permet une impression d'étiquettes extrêmement précise pour les applications d'identification à grand volume essentielles. Principales caractéristiques de l'imprimante :

- Puissant processeur interne conçu pour gérer jusqu'à 7000 étiquettes par jour
- Vitesse d'impression jusqu'à 300 mm/s
- Résolution d'impression extrêmement élevée de 600 dpi
- Haute précision grâce à l'alignement central de l'impression
- Cylindres interchangeable optimisant la durée de vie de la tête d'impression
- Vaste gamme de consommables d'identification de haute qualité

### Facilité d'utilisation

L'imprimante BradyPrinter i7100 est dotée d'un écran tactile couleur intuitif présentant des icônes distinctives qui permettent d'accéder facilement aux différents menus. Le couvercle repliable de l'imprimante réduit son encombrement et permet aux utilisateurs de changer rapidement de consommables pour démarrer un nouveau travail ou poursuivre l'impression.



### Consulter en ligne

Rendez-vous sur [www.bradyeurope.com/i7100](http://www.bradyeurope.com/i7100) pour obtenir plus d'informations sur l'imprimante BradyPrinter i7100.

## BRADY WORKSTATION

Brady Workstation propose des applications professionnelles intuitives permettant de concevoir des panneaux de sécurité et des étiquettes de qualité pour produits et câbles. La conception d'étiquettes avec Brady Workstation devient plus simple, rapide et facilement adaptable aux nouvelles normes d'étiquetage grâce aux mises à jour centralisées.

Pour obtenir plus d'informations concernant les suites des logiciels de Brady Workstation, consultez la page 55.



# Imprimante industrielle BradyPrinter i7100

## Caractéristiques de l'étiqueteuse

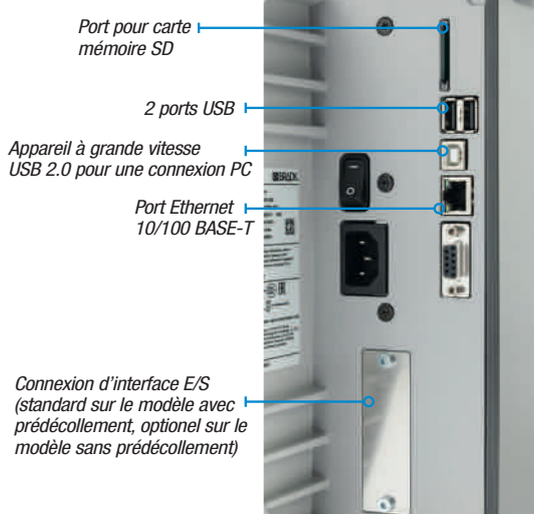
<b>Description</b>	Imprimante industrielle BradyPrinter i7100
<b>Composition</b>	Cette imprimante est fournie dans une boîte en carton. Elle est livrée avec un câble d'alimentation, 2 mandrins vides pour rubans, un câble USB, un CD du produit contenant le pilote, le manuel d'utilisation en plusieurs langues, le manuel de configuration/paramètres en anglais, un manuel d'utilisation imprimé en anglais et la suite Conception de base de Brady Workstation ou la suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
<b>Applications</b>	Identification générale et industrielle ; identification de circuits imprimés et de composants électroniques ; marquage de fils et câbles, identification en laboratoire
<b>Vitesse d'impression (mm/s)</b>	Jusqu'à 300
<b>Mémoire interne</b>	RAM de 256 Mo, IFFS Flash de 50 Mo, carte SD, emplacement jusqu'à 512 Go
<b>Compatibilité logiciel</b>	Brady Workstation, LabelMark, pilote Windows pour logiciel tiers, CodeSoft
<b>Nb d'étiquettes max. par jour</b>	7000
<b>Capacité de couleur</b>	Monochrome
<b>Langues</b>	Arabe (Égypte, Bulgare, Croate, Tchèque, Danois, Néerlandais, Anglais, Finnois, Français, Allemand, Grec, Hongrois, Italien, Lituanien, Macédonien, Norvégien, Persan (Farsi), Polonais, Portugais, Roumain, Russe, Serbe, Slovène, Espagnol, Suédois, Turc
<b>Poids (kg)</b>	10
<b>Dim. L x P x L (mm)</b>	252 x 288 x 460
<b>Largeur max. de l'étiquette (mm)</b>	110 mm
<b>Largeur min. de l'étiquette (mm)</b>	4 mm
<b>Largeur max. du liner (mm)</b>	114 mm
<b>Largeur min. du liner (mm)</b>	9 mm
<b>Largeur max. d'impression (mm)</b>	105,7 mm
<b>Garantie</b>	2 ans

Code article	Référence	Description
<b>300 dpi</b>		
149046	i7100-300-EU	BradyPrinter i7100 300 dpi — Version EU
149049	i7100-300-P-EU	BradyPrinter i7100 300 dpi — Version EU avec fonction de prédécoulement
198608	i7100-300P-EU-PWID	BradyPrinter i7100 300 dpi — Version EU avec fonction de prédécoulement et suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
198607	i7100-300-EU-PWID	BradyPrinter i7100 300 dpi — Version EU avec suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
149067	i7100-300-UK	BradyPrinter i7100 300 dpi — Version UK
149068	i7100-300-P-UK	BradyPrinter i7100 300 dpi — Version UK avec fonction de prédécoulement
198609	i7100-300P-UK-PWID	BradyPrinter i7100 300 dpi — Version UK avec fonction de prédécoulement et suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
198611	i7100-300-UK-PWID	BradyPrinter i7100 300 dpi — Version UK avec suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
197690	i7100-300-US	BradyPrinter i7100 300 dpi — Version US
197689	i7100-300-P-US	BradyPrinter i7100 300 dpi — Version US avec fonction de prédécoulement
198610	i7100-300P-US-PWID	BradyPrinter i7100 300 dpi — Version US avec fonction de prédécoulement et suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
198612	i7100-300-US-PWID	BradyPrinter i7100 300 dpi — Version US avec suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
<b>600 dpi</b>		
149047	i7100-600-EU	BradyPrinter i7100 600 dpi — Version EU
149052	i7100-600-P-EU	BradyPrinter i7100 600 dpi — Version EU avec fonction de prédécoulement
198614	i7100-600P-EU-PWID	BradyPrinter i7100 600 dpi — Version EU avec fonction de prédécoulement et suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
198613	i7100-600-EU-PWID	BradyPrinter i7100 600 dpi — Version EU avec suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
149066	i7100-600-UK	BradyPrinter i7100 600 dpi — Version UK
149065	i7100-600-P-UK	BradyPrinter i7100 600 dpi — Version UK avec fonction de prédécoulement
198615	i7100-600P-UK-PWID	BradyPrinter i7100 600 dpi — Version UK avec fonction de prédécoulement et suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
198617	i7100-600-UK-PWID	BradyPrinter i7100 600 dpi — Version UK avec suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
197692	i7100-600-US	BradyPrinter i7100 600 dpi — Version US
197691	i7100-600-P-US	BradyPrinter i7100 600 dpi — Version US avec fonction de prédécoulement
198616	i7100-600P-US-PWID	BradyPrinter i7100 600 dpi — Version US avec fonction de prédécoulement et suite Identification de produits et fils de Brady Workstation
198618	i7100-600-US-PWID	BradyPrinter i7100 600 dpi — Version US avec suite Identification de produits et fils de Brady Workstation

La suite de base est fournie avec chaque imprimante. Il vous suffit de la télécharger. [Workstation.BradyID.com/Free](http://Workstation.BradyID.com/Free)

**i** Pour obtenir plus d'informations concernant les suites des logiciels de Brady Workstation, consultez la page 55.

## PORTS À L'ARRIÈRE DE L'APPAREIL



## ACCESSOIRES BRADYPRIINTER I7100

Code article	Référence	Description
133251	PCK-6	Kit de nettoyage d'imprimante — imprimantes à transfert thermique
149043	i7100-PR-120mm	Cylindre de 120 mm avec revêtement en caoutchouc synthétique
149044	i7100-PRS-120mm	Cylindre de 120 mm avec revêtement en caoutchouc de silicone
149048	i7100-PR-25mm	Cylindre de 25mm avec revêtement en caoutchouc synthétique
149051	i7100-RAR-120mm	Cylindre enrouleur de 120 mm avec revêtement en caoutchouc synthétique
149054	i7100-PR-80mm	Cylindre de 80mm avec revêtement en caoutchouc synthétique
149055	i7100-PR-50mm	Cylindre de 50mm avec revêtement en caoutchouc synthétique
149069	i7100-CUTTER+TRAY	Massicot CU400 avec bac
149070	i7100-ANTI-S-BRUSH	Brosse antistatique
149071	i7100-IO-LABEL-BOX	Boîtier E/S pour la sélection d'étiquettes
149072	i7100-PS1000MP	Capteur de prédécoulement PS1000MP
149073	i7100-IO-CONNECTOR	Connecteur d'interface E/S, SUB-D, 25 broches
149074	i7100-RG400-PLATE	Guide d'enroulement RG400
149075	i7100-PS900	Capteur de prédécoulement PS900
149077	i7100-IO-INTERFACE	Interface E/S
149078	i7100-PERF-CUTTER	Massicot de prédécoupe PCU400
149080	BT-USB-ADAPT	Adaptateur USB Bluetooth
149131	WLAN-EXANT	Clé USB WLAN avec antenne externe
149132	i7100-ADAPTER-100	Adaptateur pour mandrin de 100 mm
149135	i7100-PPLTEXT-410	Barre de décollement étendue SP410
149207	i7100-TEAR-OFF	Barre de détachement pour imprimante i7100
149208	i7100-HEX-KEY-TOOL	Clé Allen de rechange pour imprimante i7100
197823	SD-CARD-8GB	Carte mémoire SD 8 Go



## BSP™ 31 LABEL ATTACHMENT SYSTEM

- Brady a mis au point une série unique de produits destinés à garantir au marché de l'histologie et de l'anatomie pathologique une identification des échantillons de tissu avant leur traitement, permettant une traçabilité dans toutes les phases des processus de laboratoire et dans le cadre d'un stockage à long terme (< 20 ans).
- Le système de thermosoudure BSP31 est conçu pour sceller rapidement une étiquette adhésive sur une cassette d'inclusion préalablement au processus d'enrobage du tissu. Cet appareil, facile à utiliser, rivette l'étiquette, l'empêchant ainsi de se détacher lors du processus d'enrobage ou pendant un stockage à long terme.
- Une cassette insérée à l'avant de l'appareil est automatiquement attrapée par une pince. En moins d'une minute, quatre petites pointes de soudure percent l'étiquette et le plastique situé à l'avant de la cassette. Le plastique de la cassette fond sous l'effet de la chaleur appliquée aux pointes de soudure. Lorsque les détecteurs se rétractent de la cassette, cette dernière se débloque ; l'utilisateur peut alors l'enlever et y placer le spécimen biologique.
- L'appareil BSP31 doit être utilisé exclusivement avec le matériau d'étiquette Brady B-482 et le ruban pour imprimante par transfert thermique R-6400.

Code article	Référence	Description
804850	BSP31 LABEL ATTACHMENT SYSTEM EUROPE	Système de thermosoudure BSP31 - Europe & UK
804855	BSP31 -KIT LIGHT EUR	Kit de base BSP31 - Europe - 220V
804856	BSP31 -KIT LIGHT UK	Kit de base BSP31 - UK - 240V
804858	BSP31 -KIT FULL EUR	Kit complet BSP31 - Europe - 220V
804859	BSP31 -KIT FULL UK	Kit complet BSP31 - UK - 240V
114631	BRUSH KIT,BSP31	Kit brosse de nettoyage BSP31
804866	ASSY FILTER BSP31 RC	Kit de filtrage BSP31

Kit de base: Système de thermosoudure BSP31, Imprimante BBP12 300 dpi, Codesoft Basic

Kit complet: Systeme De Thermosoudure BSP31, Imprimante BBP12 300dpi, Lecteur De Codes A Barres CR1400, Etiquettes BPT-164-481 & THT-199-482-3-SC, Ruban Transfert Thermique R6400 65mm x 70m /O noir



### Étiquettes pour cassettes d'inclusion B-482

« Nous avons reçu des commentaires très positifs sur les étiquettes pour cassettes d'inclusion Brady de la part des chercheurs. Ils prétendent qu'en plus de paraître beaucoup plus professionnelles, les étiquettes imprimées permettent de gagner du temps lorsqu'ils doivent rechercher des échantillons spécifiques dans leurs blocs d'archive. Le texte noir imprimé sur une étiquette blanche se lit beaucoup plus facilement et rapidement que le crayon sur une cassette verte. Les étiquettes claires écartent toute confusion ou toutes erreurs pouvant survenir avec des données écrites à la main. »

**Cardiff University – School of Biosciences, UK**



## SUITES DES LOGICIELS DE BRADY WORKSTATION

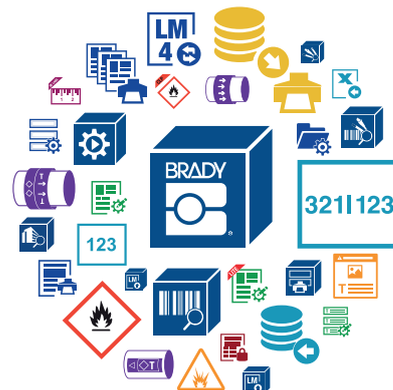
Brady Workstation propose des applications professionnelles intuitives permettant de concevoir des panneaux de sécurité et des étiquettes de qualité pour produits et câbles. La conception d'étiquettes devient plus simple, rapide et facilement adaptable aux nouvelles normes d'étiquetage grâce aux mises à jour centralisées.

### Sélectionnez les applications dont vous avez besoin

Sélectionnez les applications dont vous avez besoin, téléchargez la version d'essai de 30 jours et achetez-les si vous êtes satisfait.

Voici quelques uns des multiples contenants d'échantillon inclus dans Brady Workstation:

- Flacons cryogéniques
- Plaques de puits
- Lamelles
- Tubes à centrifuger
- Cassettes d'inclusion



### SUITE DU LOGICIEL CONCEPTION DE BASE DE BRADY WORKSTATION

Rendez vos ressources internes rapidement opérationnelles sur autant d'ordinateurs que vous le souhaitez grâce à ce logiciel gratuit de création d'étiquettes ! Vous bénéficierez d'une conception de base, d'une fonctionnalité de mise en forme, d'illustrations et de bibliothèques de codes-barres simples pour créer des étiquettes de qualité professionnelle ! La suite de base est fournie avec chaque imprimante. Il vous suffit de la télécharger. [Workstation.BradyID.com/Free](http://Workstation.BradyID.com/Free)



Faites un essai dès aujourd'hui!  
Découvrez Brady Workstation sur le site [www.bradyeurope.com/workstation](http://www.bradyeurope.com/workstation) ou téléchargez Brady Workstation depuis le site [workstation.bradyid.com](http://workstation.bradyid.com).



### SUITE DU LOGICIEL IDENTIFICATION DE PRODUITS ET FILS DE BRADY WORKSTATION

Identifiez rapidement vos produits et fils à l'aide d'étiquettes de texte ou illustrées personnalisées, en utilisant des données sérialisées ou importées. [Workstation.BradyID.com/ProductandWire](http://Workstation.BradyID.com/ProductandWire)



### SUITE DU LOGICIEL IDENTIFICATION DE SÉCURITÉ ET D'INSTALLATIONS DE BRADY WORKSTATION

Garantissez la sécurité et la conformité de votre installation en créant des panneaux, des étiquettes et des marqueurs de tuyauterie personnalisés ainsi que des consignes de sécurité visuelles. [Workstation.BradyID.com/SafetyAndFacility](http://Workstation.BradyID.com/SafetyAndFacility)



### AUTOMATISATION DES DONNÉES BRADY WORKSTATION

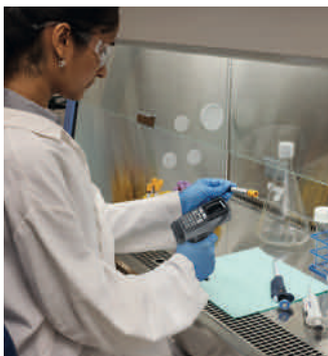
Utilisez l'application d'automatisation des données Brady Workstation pour mettre en place l'impression automatisée d'étiquettes pour échantillons à partir des informations d'un SGIL. L'automatisation des données utilise les modèles d'étiquettes du logiciel Brady Workstation et des fichiers .csv exportés depuis un système ERP tel qu'un SGIL. Elle permet de configurer plusieurs canaux d'impression qui envoient des informations préalablement sélectionnées à un modèle d'étiquette prédéterminé pouvant être imprimé sur l'imprimante de votre choix, chargée avec les consommables appropriés. Une fois mise en place, l'application d'automatisation des données peut automatiquement imprimer une étiquette pour échantillon lorsqu'un SGIL reçoit des informations sur un nouvel échantillon.

## LOGICIEL DE CRÉATION D'ÉTIQUETTES CODESOFT™

CodeSoft™ est un logiciel de conception d'étiquettes puissant et richement doté en fonctionnalités. Il est doté des fonctions les plus avancées d'édition de texte et de code à barres et offre en outre le meilleur choix en termes d'importation et d'intégration de base de données avec des programmes logiciels tiers, tels que LIMS.

- Plus de 100 symbologies de codes à barres incluant les codes linéaire et 2D
- Robustes capacités de récupération de données
- Affichage des étiquettes et des données sur le même écran
- Outil de comparaison d'étiquettes permettant la visualisation des étiquettes lors des étapes de conception ou de production
- L'automatisation OLE prend en charge l'intégration des objets provenant de toute application Windows® tierce.
- L'outil de conception évolué permet d'insérer en toute facilité des graphiques et des formes sur vos étiquettes.
- **CodeSoft Pro** est conçu pour l'impression de textes, d'images et de codes à barres sur une à trois imprimantes.
- **CodeSoft Enterprise** est conçu pour l'impression depuis des bases de données et des systèmes existants.
- **CodeSoft Network** est conçu pour les utilisateurs qui souhaitent gérer des licences depuis un serveur.





Brady propose différentes solutions de lecteur de codes à barres pour vos applications de collecte et de suivi de données, permettant la collecte basique des données, le suivi, l'expédition et la réception, les initiatives d'identification, les travaux en cours et bien plus encore. Divers accessoires de lecteur de codes à barres sont disponibles, dont des chargeurs de batterie, des poignées détachables, des équipements Bluetooth et des supports de lecteur.



## BRADY WORKSTATION

Afin d'avoir un contrôle total de l'identification et de la traçabilité, vous pouvez utiliser les applications Brady Workstation pour concevoir rapidement des étiquettes, importer des données d'un système ERP ou SGIL, ajouter des codes-barres, codes 2D ou codes QR, sérialiser des données et imprimer vos étiquettes. Lorsqu'ils sont imprimés avec une imprimante Brady équipée d'encre spécialisée, nos consommables permettent d'identifier des articles tout au long de leur cycle de production et lors de leur stockage beaucoup plus efficacement et plus longtemps qu'une solution non spécialisée.



## CODES À BARRES LINEAIRES / BI-DIMENSIONNELS

7 mil Exemples	10 mil Exemples	Taille du symbole (mm) Ligne x Colonne	Capacité de données du code à barres		Correction d'erreurs intégrée
			Numérique	Alphanumérique	
 3.43 mm / 2D / Code à barres Datamatrix	 4.57 mm / 2D / Code à barres Datamatrix	18 x 18	36	25	OUI (ECC200)
 4.95 mm / 2D / Code à barres Datamatrix	 6.60 mm / 2D / Code à barres Datamatrix	26 x 26	88	64	OUI (ECC200)
 25.40 mm / Linéaire / Code à barres Code 128	 31.75 mm / Linéaire / Code à barres Code 128	31,75	10	10	NON



## LECTEUR FILAIRE VOYAGER 1250

Optimisé pour la lecture rapide de codes-barres linéaires, y compris de codes mal imprimés et endommagés, le lecteur Voyager 1250g permet aux entreprises d'améliorer la productivité et de réduire les erreurs en minimisant la saisie manuelle de données.

- Codes-barres 1D
- Technologie laser
- Lecture de codes-barres jusqu'à 44,7 cm de distance
- Conception ergonomique
- Protection IP40



Code article	Description
197614	Lecteur portable Honeywell Voyager 1250g

## LECTEUR FILAIRE XENON 1900 HD

Doté de la technologie d'imagerie Adaptus™ de sixième génération, le lecteur Xenon 1900g permet une lecture des codes-barres et des images matricielles de qualité supérieure. Ce lecteur intègre une architecture de décodage révolutionnaire et un capteur personnalisé, permettant une profondeur de champ étendue, une lecture plus rapide et plus fiable des codes-barres de mauvaise qualité. Des codes-barres linéaires haute densité aux codes 2D sur l'écran d'un appareil mobile, le lecteur Xenon 1900g décode pratiquement tous les codes-barres en toute simplicité.

- Mise au point haute définition
- Codes-barres 1D et 2D
- Résistance aux chutes jusqu'à 1,8 m
- Technologie d'imagerie Adaptus intégrée :
  - Profondeur de champ étendue
  - Lecture plus rapide des codes-barres
  - Lecture plus fiable des codes-barres de mauvaise qualité
- Protection IP41
- Boîtier conçu pour le milieu médical, prêt à être désinfecté

Code article	Description
197611	Lecteur médical portable Honeywell Enhanced Xenon 1900



## LECTEUR SANS FIL XENON 1902 HD

Doté de la technologie d'imagerie Adaptus® 6.0, le lecteur sans fil Xenon 1902 permet une lecture des codes-barres et des images matricielles de qualité supérieure. Ce lecteur intègre une architecture de décodage révolutionnaire et un capteur personnalisé, permettant une profondeur de champ étendue, une lecture plus rapide et plus fiable des codes-barres de mauvaise qualité. Des codes-barres linéaires haute densité aux codes 2D sur l'écran d'un appareil mobile, le lecteur Xenon 1902 décode pratiquement tous les codes-barres en toute simplicité. Celui-ci est équipé d'une radio Bluetooth Classe 2 v2.1, permettant une totale liberté de mouvement jusqu'à 10 m de la base, et d'une batterie d'une autonomie de 14 heures. Pour plus de commodité, un système de radiomessagerie permet de localiser les lecteurs égarés.

- Mise au point haute définition
- Codes-barres 1D et 2D
- Bluetooth Classe 2
- Batterie au lithium-ion longue durée
- Résistance aux chutes jusqu'à 1,8 m
- Technologie d'imagerie Adaptus intégrée :
  - Profondeur de champ étendue
  - Lecture plus rapide des codes-barres
  - Lecture plus fiable des codes-barres de mauvaise qualité
- Protection IP41
- Boîtier conçu pour le milieu médical, prêt à être désinfecté

Code article	Description
197613	Lecteur Bluetooth Honeywell Enhanced Xenon 1902h



Les lecteurs Code Reader™ sont toujours disponibles. Contactez votre distributeur local Brady ou le service client Brady pour plus d'informations.

# Imprimantes pour laboratoires en ligne



Surfer sur [www.bradyeurope.com](http://www.bradyeurope.com) est un moyen simple, efficace et rapide pour s'informer sur les produits, les applications, les actualités industrielles, les événements et les promotions BRADY... n'importe où, n'importe quand.



Visitez [www.bradyeurope.com](http://www.bradyeurope.com) pour consulter les fiches techniques, mettre à jour vos imprimantes et logiciels ou rapidement enregistrer vos produits Brady.

Pour plus d'information sur les imprimantes, visitez: [www.youtube.com/BradyEurope](http://www.youtube.com/BradyEurope)



**BMP™ 21-LAB**  
LABEL PRINTER



**BMP 51**  
LABEL PRINTER



**BMP 61**  
LABEL PRINTER



**BMP 71**  
LABEL PRINTER



**BBP™ 12**  
LABEL PRINTER



**BBP™ 33**  
LABEL PRINTER



**BradyPrinter i5100**  
INDUSTRIAL LABEL PRINTER



**BradyPrinter i7100**  
INDUSTRIAL LABEL PRINTER



**BSP™ 31**  
LABEL ATTACHMENT SYSTEM

## Voir l'imprimante de votre choix en action.

Découvrez le fonctionnement de l'imprimante lors de cette démonstration pratique dans vos locaux ou via une transmission vidéo en direct.

Notre spécialiste vous expliquera comment l'imprimante peut vous être utile dans votre propre environnement de travail afin de choisir le système répondant le mieux à vos besoins.

[www.bradyeurope.com](http://www.bradyeurope.com)



### ENREGISTREMENT PRODUIT

Après l'enregistrement vous aurez accès à:

- Support Technique
- Notification de mise à jour
- Offres spéciales

[www.bradyeurope.com/registration](http://www.bradyeurope.com/registration)





## Produits divers

Pictogrammes substances dangereuses .....	60
Produits absorbants .....	62
Marqueurs de tuyauterie .....	66
Pictogrammes de sécurité sur rouleaux .....	66

## Tous vos produits chimiques sont-ils étiquetés ?

Le règlement CLP est un règlement européen obligatoire, qui oblige, entre autres, l'identification claire des produits contenant des produits chimiques dangereux. Le règlement CLP de l'Union européenne est basé sur le Système général harmonisé des Nations Unies pour les substances chimiques. A partir de juin 2015, la conformité au règlement CLP est requise pour les mélanges et produits chimiques dangereux dans tous les pays membres de l'Union européenne. Chaque substance répertoriée comme dangereuse et chaque mélange contenant l'une de ces substances dangereuses doit également comporter une étiquette CLP à compter de juin 2015.



### QU'EST-CE QUE CLP ?

Classification, étiquetage et emballage (Classification, Labelling and Packaging, CLP) des substances et des mélanges est le règlement CE 1272/2008 appliqué dans toute l'Union européenne pour la classification et l'étiquetage des produits chimiques. Le système adopte le Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques, ou SGH, des Nations Unies.

- Les symboles CLP/SGH ont été introduits dans l'Union européenne sur la base de la réglementation CLP/SGH (classification, étiquetage et emballage) adoptée en janvier 2009.
- **CLP/SGH remplace l'étiquetage HSID** : les pictogrammes des matières dangereuses de couleur orange utilisés auparavant sont maintenant remplacés par des pictogrammes en forme de losange sur fond blanc dotés d'une bordure rouge. Les mentions R+S actuelles sont remplacées par des mentions H et des conseils P (+ des mentions EUH). Au sein de l'Union européenne, il est obligatoire depuis le 01/12/2010 d'étiqueter les **substances chimiques** conformément à la réglementation. A partir du 01/06/2015, cette exigence s'applique également aux **mélanges chimiques**. Dans le système CLP/SGH, les mots-clés « Danger » et « Attention » doivent être utilisés, selon la substance.

### POURQUOI LE SGH EST-IL IMPORTANT ?

L'import/export des produits chimiques est un secteur important de l'économie

A travers le monde, la production et l'utilisation des produits chimiques représente plus de 1 500 milliards d'euros par an (340 milliards d'euros juste pour les Etats-Unis). L'étiquetage des produits chimiques s'est construit différemment selon les exigences régionales. Avec un tel impact sur l'économie mondiale, il est primordial que l'import/export des produits chimiques soit rendu aussi sûr et efficace que possible. La norme SGH aide à maintenir les employés en sécurité et les informe des risques associés aux produits chimiques dans le monde entier.

## ETIQUETTES PRÉ-IMPRIMÉES AVEC SYMBOLES CLP/SGH

Brady dispose d'une vaste gamme d'étiquettes pré-imprimées pour identifier vos contenants de produits chimiques.

- Des étiquettes de haute qualité qui peuvent supporter les environnements les plus difficiles
- Des consommables extrêmement durables pour que vous puissiez étiqueter vos produits une bonne fois pour toutes
- Extrêmement résistantes aux intempéries, à l'abrasion et aux produits chimiques
- Ces étiquettes supportent des températures comprises entre -40 °C et +120 °C



		GHS01	GHS02	GHS03	GHS04	GHS05	GHS06	GHS07	GHS08	GHS09
Largeur x Hauteur		PIC 1801	PIC 1802	PIC 1803	PIC 1804	PIC 1808	PIC 1809	PIC 1805	PIC 1807	PIC 1806
		Matières explosibles	Matières inflammables	Comburant	Gaz sous pression	Corrosif	Toxicité grave	Toxicité aiguë	Risque pour la santé	Dangereux pour l'environnement
50 mm x 50 mm	Rouleau continu	811681	811686	811691	811696	811716	811721	811701	811711	811706
50 mm x 50 mm	Marqueurs individuels sur un rouleau	814032	814033	814034	814035	814039	814040	814036	814038	814037
100 mm x 100 mm	Rouleau continu	814023	814024	814025	814026	814030	814031	814027	814029	814028
100 mm x 100 mm	Marqueurs individuels sur un rouleau	811679	811684	811689	811694	811714	811719	811699	811709	811704

## ETIQUETTES PRÉ-IMPRIMÉES POUR PRODUITS CHIMIQUES CONFORMES SGH/CLP

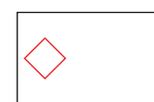
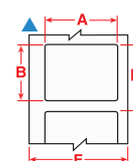
PERMET D'IMPRIMER DES ÉTIQUETTES BICOLORES SGH EN UN SEUL PASSAGE RAPIDE !

- Les étiquettes vierges avec des losanges rouges pré-imprimés permettent la création et l'impression en un seul passage d'étiquettes bicolores conformes à la norme SGH/CLP
- 3 tailles d'étiquettes, chacune avec 6 configurations de losange différentes correspondant aux modèles du logiciel Brady Workstation. Rendez-vous sur [www.bradyeurope.com](http://www.bradyeurope.com) pour plus d'informations ou contactez votre distributeur local Brady.
- Le vinyle intérieur/extérieur résiste à l'humidité, aux produits chimiques et à la manipulation

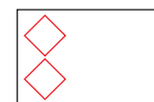


### Etiquettes pré-imprimées pour l'imprimante d'étiquettes BBP12

Diagramme	Référence	Présentation	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Laize E (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
<b>B-7610: Papier</b>									
▲	THTCLP-S-L1-7610-0.4-SC	L1	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R7950
▲	THTCLP-S-L2-7610-0.4-SC	L2	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R7950
▲	THTCLP-S-L3A-7610-0.4-SC	L3A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R7950
▲	THTCLP-S-L3B-7610-0.4-SC	L3B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R7950
▲	THTCLP-S-L4A-7610-0.4-SC	L4A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R7950
▲	THTCLP-S-L4B-7610-0.4-SC	L4B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R7950
▲	THTCLP-M-L1-7610-0.3-SC	L1	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R7950
▲	THTCLP-M-L2-7610-0.3-SC	L2	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R7950
▲	THTCLP-M-L3A-7610-0.3-SC	L3A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R7950
▲	THTCLP-M-L3B-7610-0.3-SC	L3B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R7950
▲	THTCLP-M-L4A-7610-0.3-SC	L4A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R7950
▲	THTCLP-M-L4B-7610-0.3-SC	L4B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R7950
▲	THTCLP-L-L1-7610-0.2-SC	L1	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R7950
▲	THTCLP-L-L2-7610-0.2-SC	L2	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R7950
▲	THTCLP-L-L3A-7610-0.2-SC	L3A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R7950
▲	THTCLP-L-L3B-7610-0.2-SC	L3B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R7950
▲	THTCLP-L-L4A-7610-0.2-SC	L4A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R7950
▲	THTCLP-L-L4B-7610-0.2-SC	L4B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R7950
<b>B-7594: Polypropylène</b>									
▲	THTCLP-S-L1-7594-0.4-SC	L1	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000HF
▲	THTCLP-S-L2-7594-0.4-SC	L2	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000HF
▲	THTCLP-S-L3A-7594-0.4-SC	L3A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000HF
▲	THTCLP-S-L3B-7594-0.4-SC	L3B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000HF
▲	THTCLP-S-L4A-7594-0.4-SC	L4A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000HF
▲	THTCLP-S-L4B-7594-0.4-SC	L4B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000HF
▲	THTCLP-M-L1-7594-0.3-SC	L1	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000HF
▲	THTCLP-M-L2-7594-0.3-SC	L2	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000HF
▲	THTCLP-M-L3A-7594-0.3-SC	L3A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000HF
▲	THTCLP-M-L3B-7594-0.3-SC	L3B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000HF
▲	THTCLP-M-L4A-7594-0.3-SC	L4A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000HF
▲	THTCLP-M-L4B-7594-0.3-SC	L4B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000HF
▲	THTCLP-L-L1-7594-0.2-SC	L1	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000HF
▲	THTCLP-L-L2-7594-0.2-SC	L2	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000HF
▲	THTCLP-L-L3A-7594-0.2-SC	L3A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000HF
▲	THTCLP-L-L3B-7594-0.2-SC	L3B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000HF
▲	THTCLP-L-L4A-7594-0.2-SC	L4A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000HF
▲	THTCLP-L-L4B-7594-0.2-SC	L4B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000HF



L1



L2



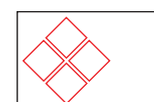
L3A



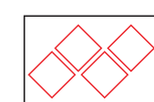
L3B



L4A



L4B



L4C

### Etiquettes pré-imprimées pour l'imprimante d'étiquettes BBP33

Diagramme	Référence	Présentation	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Nb d'étiquettes de front	Etiquettes par rouleau	Ruban encreur
<b>B-7569: Vinyle</b>							
▲	B30-260-7569-CLP1	L1	55,00	85,00	1	340	B30-R10000
▲	B30-260-7569-CLP2	L2	55,00	85,00	1	340	B30-R10000
▲	B30-260-7569-CLP3A	L3A	55,00	85,00	1	340	B30-R10000
▲	B30-260-7569-CLP3B	L3B	55,00	85,00	1	340	B30-R10000
▲	B30-260-7569-CLP4A	L4A	55,00	85,00	1	340	B30-R10000
▲	B30-260-7569-CLP4B	L4B	55,00	85,00	1	340	B30-R10000
▲	B30-261-7569-CLP1	L1	75,00	110,00	1	270	B30-R10000
▲	B30-261-7569-CLP2	L2	75,00	110,00	1	270	B30-R10000
▲	B30-261-7569-CLP3A	L3A	75,00	110,00	1	270	B30-R10000
▲	B30-261-7569-CLP3B	L3B	75,00	110,00	1	270	B30-R10000
▲	B30-261-7569-CLP4A	L4A	75,00	110,00	1	270	B30-R10000
▲	B30-261-7569-CLP4B	L4B	75,00	110,00	1	270	B30-R10000
▲	B30-18-7569-CLP4C	L4C	76,20	25,40	1	1000	B30-R10000
▲	B30-262-7569-CLP1	L1	105,00	155,00	1	200	B30-R10000
▲	B30-262-7569-CLP2	L2	105,00	155,00	1	200	B30-R10000
▲	B30-262-7569-CLP3A	L3A	105,00	155,00	1	200	B30-R10000
▲	B30-262-7569-CLP3B	L3B	105,00	155,00	1	200	B30-R10000
▲	B30-262-7569-CLP4A	L4A	105,00	155,00	1	200	B30-R10000
▲	B30-262-7569-CLP4B	L4B	105,00	155,00	1	200	B30-R10000

## LAB PACK



- Idéal pour les déversements de moyenne ampleur.
- Fût résistant à l'eau et aux produits chimiques pour protéger les absorbants.
- Accès facile aux produits grâce au couvercle à pas de vis.
- Le fût peut servir de récipient de transport d'absorbants usagés.

**Contenu du kit :** 12 feuilles (41 cm × 51 cm), 3 boudins (Ø 7,6 cm × 366 cm), 2 coussins (43 cm × 48 cm), 1 paire de gants, 1 paire de lunettes et 3 sacs de récupération.

Référence	Code article	Description	Quantité	Capacité d'absorption (l)
SKO-20	813869	LAB PACK, hydrocarbures	1 Kit	59
SKA-20	813870	LAB PACK, maintenance	1 Kit	59
SKH-20	813871	LAB PACK, produits chimiques	1 Kit	57
SKR-20	813959	Kit Re-Form Lab Pack — Maintenance	1 Kit	65

## BOÎTE DE DÉVERSEMENT SPC — DES FEUILLES DANS UNE BOÎTE DISTRIBUTRICE PRATIQUE QUI VOUS PERMETTENT DE CRÉER PLUSIEURS STATIONS DE DÉVERSEMENT SUR VOTRE SITE !



- Les absorbants se remplacent facilement et rapidement une fois utilisés.
- La boîte de déversement est suffisamment légère pour être accrochée aux murs des laboratoires et zones de stockage, ou fixée à un chariot élévateur.
- La couleur jaune se démarque et favorise une identification et une utilisation rapides.
- Adapté pour plusieurs zones d'application : dans les zones de stockage de liquides, derrière le siège d'un camion, dans les laboratoires et sur les stations de travail où les liquides sont pris en charge.

Référence	Code article	Description	Qté / Paquet
SA-SBA	813909	BOÎTE DE DEVERSEMENT, maintenance, boîte de 15 feuilles	15 Feuille(s) / Kit
SA-SBH	813910	BOÎTE DE DEVERSEMENT, produits chimiques, boîte de 10 feuilles	10 Feuille(s) / Boîte



## SPILL RESPONSE PLUS

Spill Response Plus est une feuille de petite taille, en rouleau, très absorbante et durable. Elle produit peu de peluches et réduit le gaspillage.

- La structure alvéolée améliore l'aspect, la solidité et la résistance du produit
- Le rouleau est prédécoupé de sorte que vous utilisez uniquement la quantité de feuilles dont vous avez besoin
- Code couleur pour reconnaître quel absorbant utiliser : « Tous produits (gris) », « Hydrocarbures uniquement (blanc) » et « Produits chimiques (vert) »
- **Idéal pour une utilisation avec les stations de sécurité de déversement et les distributeurs d'absorbants**

Référence	Code article	Description	Couleur	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
MRO365-P	834176	ROULEAU, 19 cm × 15 m, forte épaisseur, alvéolé et prédécoupé, 60 feuilles par rouleau	Gris	1 Rouleau(x) / Sac	15
UN295-P	834177	ROULEAU, épaisseur moyenne, alvéolé et prédécoupé dans la longueur et la largeur 19 cm × 15 m, 60 feuilles par rouleau	Vert	1 Rouleau(x) / Sac	12



## SKH-MINI

**SKH-MINI — UN KIT DE DÉVERSEMENT ENTIÈREMENT JETABLE POUR NETTOYER RAPIDEMENT, FACILEMENT ET SANS RISQUE DE BLESSURES LES PETITS ÉCOULEMENTS DE PRODUITS CHIMIQUES.**

- Le sac de récupération adapté aux autoclaves résiste à la chaleur jusqu'à 145 °C pour garantir une élimination sûre des déchets de laboratoire.
- Adapté pour les déversements d'1,7 litres max. ; absorbe les produits chimiques, l'eau et les liquides à base d'hydrocarbures.
- La brosse jetable est spécialement conçue pour balayer les éventuels morceaux de verre ou débris, ce qui permet un nettoyage en toute sécurité sans risque de blessures.
- Format compact : le SKH-MINI peut être facilement placé dans tous les espaces qui en ont le plus besoin.
- Les gants de protection sans poudre présentent un renforcement rugueux aux extrémités des doigts, une résistance accrue au déchirement ainsi qu'une bonne résistance aux produits chimiques pour une plus grande sécurité.



**Contenu :** 2 feuilles (41 cm × 51 cm), 1 paire de gants de protection renforcés, 1 sac de récupération adapté aux autoclaves, 1 brosse jetable et 1 guide d'instructions multilingue.

Référence	Code article	Description	Quantité	Capacité d'absorption (l)
SKH-MINI	813868	Kit de déversement portable, produits chimiques	4 Kits/Boîte	7,00

\*4 x 1,7 litres

## COUSSINS HAZWIK — POUR ABSORBER LES DÉVERSEMENTS ET FUITES DE LIQUIDES DANS LES ESPACES CONFINÉS.



Protection des liquides fragiles pendant le transport.

- Absorbent les produits chimiques, les acides et les bases.
- Pratiques pour les déversements importants déjà contenus.
- Idéals pour fournir un conditionnement qui assure une protection supplémentaire pendant le transport.
- 2 tailles différentes pour un usage polyvalent.



Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
HAZ1818	813853	Coussin, 43 cm × 48 cm	16 Pièce(s) / Boîte	104
HAZ1818-2	813854	Coussin, 43 cm × 48 cm	8 Pièce(s) / Boîte	52
HAZ99	813855	Coussin, 23 cm × 23 cm	32 Pièce(s) / Boîte	42

## BARRAGES UN

**BARRAGES UN** — LE MEILLEUR MOYEN D'ABSORBER ET DE CONTENIR LES GRANDS DÉVERSEMENTS DE PRODUITS CHIMIQUES ET DE LIQUIDES DANGEREUX.

- Absorbent les produits chimiques, les acides et les bases ainsi que les hydrocarbures et les liquides à base d'eau.
- Les agrafes et anneaux métalliques permettent de relier facilement plusieurs barrages.
- Cordon interne fixé à l'aide de quatre agrafes pour assurer une bonne résistance.
- Manchon externe robuste et durable.
- Le manchon interne maintient le matériau absorbant intact dans le barrage.



Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
UN810	813848	Barrage, Ø 20 cm x 3 m	4 Pièce(s) / Sac	261
UN510	813849	Barrage, Ø 13 cm x 3 m	4 Pièce(s) / Sac	119



## BOUDINS HAZWIK

**BOUDINS HAZWIK** — CONFINENT ET ÉVITENT LA DISPERSION DES DÉVERSEMENTS DE PRODUITS DANGEREUX.

- Absorbent les produits chimiques, les acides et les bases.
- Disponibles dans différentes longueurs pour être toujours adaptés à votre utilisation.
- Format flexible qui s'adapte à la forme des machines et des déversements.

Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
HAZ412	813850	Boudin, Ø 7,6 cm x 122 cm	12 Pièce(s) / Boîte	43
HAZ806	813851	Boudin, Ø 7,6 cm x 244 cm	6 Pièce(s) / Boîte	43
HAZ124	813852	Boudin, Ø 7,6 cm x 366 cm	4 Pièce(s) / Boîte	43

## FEUILLES ET ROULEAUX UN

**FEUILLES ET ROULEAUX UN — A UTILISER LORSQU'IL S'AGIT DE PRODUITS CHIMIQUES ET DE LIQUIDES DANGEREUX !**

- Chimiquement inerte : le produit ne dégrade pas le liquide absorbé et ne produit aucune réaction chimique dangereuse avec celui-ci.
- Voile de protection sur une face pour une résistance accrue et moins de peluchage.
- Prédécoupés pour plus de flexibilité — détachables au niveau des perforations pour former des feuilles plus petites afin de n'utiliser que ce dont vous avez besoin.



### Feuilles

Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
UN100-E	813842	FEUILLES, 41 x 51 cm, épaisseur moyenne, alvéolée et prédécoupée	100 Feuille(s) / Boîte	89
UN1212-E	813843	FEUILLES, épaisseur moyenne, alvéolées, 30 cm x 30 cm, 50 feuilles/sac, 4 sacs/boîte distributrice	200 Feuille(s) / Boîte distributrice	77

### Rouleaux

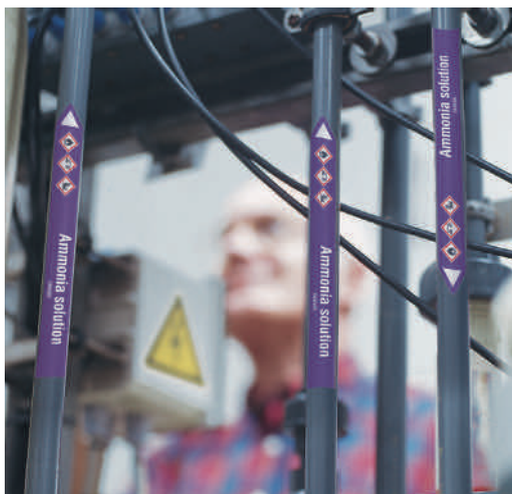
Référence	Code article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
UN15-2DP-E	813844	ROULEAU, épaisseur moyenne, alvéolé et prédécoupé dans la longueur et la largeur 38 cm x 46 m	2 Rouleau(x) / Boîte	149
UN15-DP-E	813845	ROULEAU, épaisseur moyenne, alvéolé et prédécoupé dans la longueur et la largeur 38 cm x 46 m	1 Rouleau(x) / Boîte distributrice	75
UN15-DPS-E	813846	ROULEAU, épaisseur moyenne, alvéolé et prédécoupé dans la longueur et la largeur 38 cm x 23 m	1 Rouleau(x) / Boîte distributrice	37
UN30-DP-E	813847	ROULEAU, épaisseur moyenne, alvéolé et prédécoupé dans la longueur et la largeur 76 cm x 46 m	1 Rouleau(x) / Boîte	149
UN295-P	834177	ROULEAU, épaisseur moyenne, alvéolé et prédécoupé dans la longueur et la largeur 19 cm x 15 m, 60 feuilles par rouleau	1 Rouleau(x) / Sac	12



### SPC - Produits absorbants

Votre partenaire en matière de protection de contre les fuites, les écoulements et les déversements qui créent des risques liés à la sécurité et à l'environnement sur le lieu de travail, grâce à la fourniture de produits absorbants de qualité.

**Contactez votre distributeur Brady pour recevoir votre catalogue SPC.**



## MARQUEURS DE TUYAUTERIE

- Cette taille de marqueur de tuyauterie (12 x 150 mm) a spécialement été conçue par Brady pour l'identifications des conduites fines.
- Idéals pour étiqueter les tuyaux de gaz médicaux, ces marqueurs sont fabriqué avec un polyester souple et fin (B-7541).
- Pour les tuyaux avec un diamètre de 6 à 20 mm.
- Disponible sur demande en carte de 5 marqueurs.
- Beaucoup de textes sont disponibles, rendez-vous sur [www.bradyeurope.com](http://www.bradyeurope.com) pour consulter la liste complète.

Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Hauteur caract.	Quantité
150,00	12,00	6,5	5 Marqueur(s) / Carte



## PICTOGRAMMES DE SÉCURITÉ SUR ROULEAUX

- Matériau: polyester laminé (B-7541)
- Quantité par rouleau: 250
- Dimensions disponibles: triangles de côté 25, 50 ou 100 mm
- Les pictogrammes sont découpés dans une forme triangulaire.



Largeur (mm)	W016	W023	W003	W009
25 mm	828682	829718	826758	827646
50 mm	828684	829720	826760	827648
100 mm	828686	829722	826762	827650



**Contactez votre distributeur Brady pour recevoir un exemplaire des brochures Marquage de tuyauteries et Pictogrammes de sécurité.**

Surfer sur **www.bradyeurope.com** est un moyen simple, efficace et rapide pour s'informer sur les produits, les applications, les actualités industrielles, les événements et les promotions BRADY... n'importe où, n'importe quand.

**www.bradyeurope.com :**

Accédez aux fiches techniques, téléchargez des logiciels de démonstration, des pilotes d'imprimante et enregistrez votre produit Brady.



**www.bradyeurope.com**

**Afrique**

Randburg, Afrique du Sud  
 Tel.: +27 11 704 3295  
 Email: africa@bradycorp.com

**Allemagne, Autriche & Suisse**

Egelsbach, Allemagne  
 Tel.: +49 (0) 6103 7598 660  
 Email: germany@bradycorp.com

**Benelux**

Zele, Belgique  
 Tel.: +32 (0) 52 45 78 11  
 Email: benelux@bradycorp.com

**Danemark**

Odense  
 Tel.: +45 66 14 44 00  
 Email: denmark@bradycorp.com

**Espagne & Portugal**

Madrid, Espagne  
 Tel.: +34 900 902 993  
 Email: spain@bradycorp.com,  
 portugal@bradycorp.com

**Europe Centrale & Orientale**

Bratislava, Slovaquie  
 Tel.: +421 2 3300 4800  
 Email: central\_europe@bradycorp.com

**France**

Roncq  
 Tel.: +33 (0) 3 20 76 94 48  
 Email: france@bradycorp.com

**Hongrie**

Budaörs  
 Tel.: +36 23 500 275  
 Email: central\_europe@bradycorp.com

**Italie**

Gorgonzola  
 Tel.: +39 02 26 00 00 22  
 Email: italy@bradycorp.com

**Moyen-Orient**

Dubai, UAE  
 Tel.: +971 4881 2524  
 Email: me@bradycorp.com

**Norvège**

Kjeller  
 Tel.: +47 70 13 40 00  
 Email: norway@bradycorp.com

**Roumanie**

Bucharest  
 Tel.: +40 21 202 3032  
 Email: central\_europe@bradycorp.com

**Royaume-Uni & Irlande**

Banbury, Royaume-Uni  
 Tel.: +44 (0) 1295 228 288  
 Email: uk@bradycorp.com

**Russie**

Moscow  
 Tel.: +7 495 269 47 87  
 Email: central\_europe@bradycorp.com

**Suède, Finlande, Pays baltes**

Kista, Suède  
 Tel.: +46 (0) 8 590 057 30  
 Email: sweden@bradyeurope.com

**Turquie**

Istanbul  
 Tel.: +90 212 264 02 20 / 264 02 21  
 Email: turkey@bradycorp.com

# Notre mission : identifier et protéger les personnes, produits et lieux



Afin de minimiser notre impact sur l'environnement, Brady limite le nombre de réimpressions.

Les versions à jour sont toujours disponibles pour téléchargement sur [www.bradyeurope.com](http://www.bradyeurope.com)

 Chercher: EUR-M-513-FR



Votre partenaire

26/11/2019