



Dispositifs de consignation

Brady propose une gamme complète de dispositifs de consignation pour les risques électriques et mécaniques.

Systèmes de condamnation par câble

- 44 Dispositif universel de condamnation par câble SAFELEX™
- 44 Système universel de condamnation par câble
- 45 Système original de condamnation par câble
- 45 Dispositif de condamnation par câble miniature
- 45 Système universel de condamnation de vannes
- 46 PRO-LOCK II Système de condamnation par câble
- 46 Système de condamnation Scissor-Lok™
- 46 Le câble lockout Brady
- 46 Dispositif de condamnation avec câble à double boucle

47 Système universel de condamnation de vannes

Vannes à boisseau sphérique

- 48 Systèmes de condamnation de vannes à boisseau sphérique Perma-mount™
- 48 Système de condamnation de vannes à boisseau sphérique
- 48 Condamnation de vannes à clapet
- 48 Système non-conducteur de condamnation de vannes

Vannes à volants

- 49 Système de condamnation de vannes standard
- 50 Système de condamnation de vannes à volant rétractable
- 50 Système réglable de condamnation de vannes

Vannes papillon

- 51 Systèmes de condamnation de vannes papillon Brady
- 51 Système universel de condamnation de vannes
- 51 Systèmes de condamnation de vannes papillon

Conduites de gaz et d'air

- 53 Condamnation pour vannes à tournant conique
- 53 Système de condamnation pour bouteilles cylindriques
- 53 Système de condamnation pour bouteilles de gaz
- 53 Régulateur d'air SMC
- 53 Système de condamnation pneumatique "Quick-Disconnect"

Risques électriques


- 54 Systèmes miniatures de consignation de disjoncteurs
- 54 Système EZ Panel Loc™
- 55 TAGLOCK™ Dispositifs de condamnation de disjoncteurs
- 56 Verrouillage de disjoncteurs 480–600 V
- 56 Système universel de consignation de disjoncteur multipolaire
- 56 Système de consignation économique pour disjoncteur multipolaire
- 56 Système de consignation de disjoncteurs unipolaires
- 57 Système de consignation de disjoncteur "sans trou"
- 57 Dispositif de consignation pour disjoncteurs grand format
- 57 Dispositif de condamnation de fusibles
- 58 Dispositif de condamnation de fusibles - Bouchons d'isolation
- 58 Système de condamnation 3-en-1 des prises électriques
- 58 Dispositifs de condamnation pour les prises de courant
- 58 Systèmes de condamnation de prises électriques Stopower™
- 59 Hubbell Plugout conçu pour les connecteurs à fiches industrielles
- 59 Grand système de consignation électrique/pneumatique
- 59 Sac de consignation
- 60 Twist And Secure™ protections de sécurité pour boutons poussoirs et arrêts d'urgence
- 60 Systèmes de condamnation pour boutons poussoirs
- 61 Systèmes de consignation des interrupteurs muraux
- 61 Appareils de blocage de fusibles
- 61 Capteurs CA

Dispositif universel de condamnation par câble SAFELEX™

Sécurisez plusieurs coupures d'énergie avec une mâchoire de consignation de groupe polyvalente.

- Le corps en forme de mâchoire de sécurité identifie clairement les équipements consignés
- Léger, pour une manipulation, un transport, une utilisation et un stockage aisés
- Polyvalent pour consigner plusieurs points d'isolation d'énergie électrique ou des vannes
- Consignation efficace de divers dispositifs de coupure électrique
- Complétez la consignation en verrouillant le corps avec 1 à 6 cadenas de sécurité
- Le câble peut être serré pour éviter tout jeu, même lorsqu'il est verrouillé
- Conçu pour résister à de nombreuses conditions de travail



 Consultez la fiche technique LOTO-75 sur bradyeurope.com/tds

Référence	Description	Longueur de câble (m)	Diamètre de câble (mm)	Matériau de câble	Couleur	Diamètre max. de l'anse (mm)	Quantité
145554	Dispositif universel de condamnation par câble SafeLex — Câble en acier gainé de 1 m	1,00	4,10	Câble métallique gainé	Rouge et noir	9,53	1
145553	Dispositif universel de condamnation par câble SafeLex — Câble en acier gainé de 2 m	2,00	4,10	Câble métallique gainé	Rouge et noir	9,53	1
145550	Dispositif universel de condamnation par câble SafeLex — Câble en nylon de 2 m	2,00	4,10	Nylon	Rouge et noir	9,53	1
145552	Dispositif universel de condamnation par câble SafeLex — Câble en acier gainé de 3 m	3,00	4,10	Câble métallique gainé	Rouge et noir	9,53	1
145549	Dispositif universel de condamnation par câble SafeLex — Câble en nylon de 3 m	3,00	4,10	Nylon	Rouge et noir	9,53	1
145551	Dispositif universel de condamnation par câble SafeLex — Câble en acier gainé de 5 m	5,00	4,10	Câble métallique gainé	Rouge et noir	9,53	1

Système universel de condamnation par câble

Le corps ergonomique et facile à prendre en main permet de serrer le câble en toute facilité. Peut être utilisé pour verrouiller les vannes, déconnecter les interrupteurs, les disjoncteurs, etc.

- Consignation de plusieurs points de contrôle avec un dispositif unique = réduction des coûts d'équipement
- Câbles interchangeables, sélectionnez le type de câble le plus adapté au travail requis
- Outre sa haute portabilité, un œillet intégré permet de conserver le câble parfaitement enroulé, d'empêcher les extrémités libres de pendre et de représenter un danger lors de l'utilisation.
- Le corps résiste aux produits chimiques et à la corrosion.
- 4 cadenas peuvent être appliqués



 Consultez la fiche technique LOTO-3 sur bradyeurope.com/tds

Référence	Description	Matériau	Longueur de câble (m)	Diamètre de câble (mm)	Couleur	Diamètre max. de l'anse (mm)	Hauteur min. de l'anse (mm)	Quantité
050941*	Système polyvalent de consignation par câble avec câble en nylon diélectrique (non-conducteur)	Polymère de polyuréthane & nylon renforcés à la fibre de verre & nylon non conducteur	2,44	4,33	Rouge	7,00	20,00	1
050943	Système polyvalent de consignation par câble avec câble métallique revêtu de vinyle	Polymère de polyuréthane & nylon renforcés à la fibre de verre & métal recouvert de vinyle	2,44	4,76	Rouge	7,00	20,00	1
050944	Système polyvalent de consignation par câble - sans câble	Polymère de polyuréthane armé à la fibre de verre & nylon renforcé à la fibre de verre	-	-	Rouge	7,00	20,00	1

*Ce produit est conforme à la directive ATEX sur les équipements.

Câbles supplémentaires

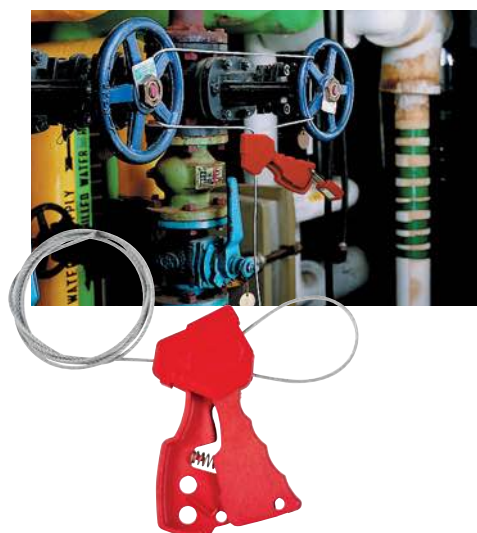
Référence	Description	Longueur de câble (m)	Couleur	Diamètre (mm)	Quantité
050947	Câble en métal revêtu de vinyle - 2,44 m	2,44	Rouge	4,76	1
050945	Câble en nylon diélectrique - 2,44 m	2,44	Rouge	4,33	1
813642	Câble en métal revêtu de vinyle — 3 m	3,00	Rouge	4,00	1
050950	Câble en métal revêtu de vinyle — 3,65 m	3,65	Rouge	4,76	1
050948	Câble en nylon diélectrique — 3,65 m	3,65	Rouge	3,18	1
050951	Câble en nylon diélectrique - 4,10 m	4,10	Rouge	4,33	1
050954	Câble en nylon diélectrique - 5,10 m	5,10	Rouge	4,33	1



Systeme original de condamnation par câble

Le système original et breveté de consignation par câble Brady est idéal pour les applications délicates de consignation telles que les vannes à volant de grande taille ou les équipements surdimensionnés.

- Il suffit d'appuyer sur l'appareil pour serrer le câble et d'insérer votre cadenas pour bloquer la poignée!
- Le corps est fabriqué en nylon antichoc
- Disponible en plusieurs couleurs
- Livré avec un câble en acier galvanisé (pas enrobé)

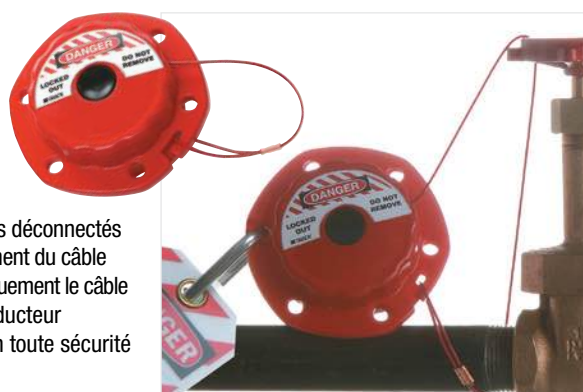


Référence	Description	Couleur	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Longueur de câble (m)	Diamètre de câble (mm)	Quantité
045191	Système original de consignation par câble	Bleu	182,70	72,00	1,80	3,20	1
045192	Système original de consignation par câble	Jaune	182,70	72,00	1,80	3,20	1
065318	Système original de consignation par câble	Rouge	182,70	72,00	1,80	3,20	1
065319	Câble supplémentaire	Argent	-	-	1,80	3,20	1
065320	Câble supplémentaire	Argent	-	-	3,00	3,20	1

Dispositif de condamnation par câble miniature

Se tient dans la paume de votre main et peut facilement se transporter dans votre boîte à outils! Un appareil unique pour les applications de consignation électrique et mécanique permet de vous faire économiser du temps et de l'argent.

- Permet de condamner des vannes ainsi que des interrupteurs et des disjoncteurs déconnectés
- Câble stocké en interne : fonctionne comme un ruban-mesure, évite l'enchevêtrement du câble
- Le mécanisme d'auto-enroulement par bouton poussoir permet de tendre automatiquement le câble
- Est livré avec un câble en acier revêtu de vinyle ou un câble en nylon non conducteur
- Le câble métallique gainé offre une résistance supplémentaire pour bloquer en toute sécurité les vannes et les leviers.
- Excellente résistance aux produits chimiques, à la corrosion et aux températures
- 6 cadenas peuvent être appliqués



Consultez la fiche technique LOTO-38 sur bradyeurope.com/tds

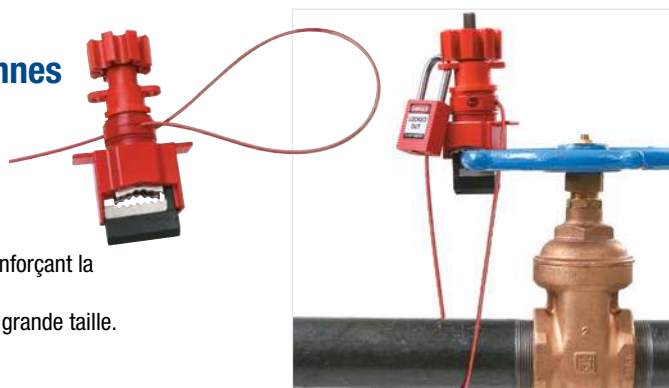
Référence	Description	Longueur de câble (m)	Diamètre (mm)	Epaisseur (mm)	Diamètre max. de l'anse (mm)	Hauteur min. de l'anse (mm)	Diamètre de câble (mm)	Quantité
050940	Mini système de consignation par câble avec câble en acier	2,44	100,00	45,00	7,00	20,00	1,60	1
051442*	Mini système de consignation par câble avec câble en nylon	2,44	100,00	45,00	7,00	20,00	1,60	1

*Ce produit est conforme à la directive ATEX sur les équipements.

Systeme universel de condamnation de vannes

Le système universel de condamnation de vanne permet de condamner les vannes à volant à l'aide de l'attache de câble.

- Permet de condamner les vannes en positions ouverte ou fermée
- Système modulaire flexible
- Fabriqué en acier de qualité industrielle et en nylon armé de verre renforçant la durabilité et la résistance aux produits chimiques et à la corrosion.
- Le collier ouvert s'adapte sur les bagues fermées et les poignées de grande taille.



Consultez la fiche technique LOTO-24 sur bradyeurope.com/tds

Référence	Description	Couleur	Epaisseur max. de poignée (mm)	Largeur max. de poignée (mm)	Diamètre max. de l'anse (mm)	Hauteur min. de l'anse (mm)	Quantité
050899	Grand système universel de condamnation de vannes	Rouge	27,94	40,64	9,00	20,00	1
050924	Petit système universel de condamnation de vanne	Rouge	15,24	25,40	9,00	20,00	1
051395	Attache de câble avec câble gainé de 2,44 mètres. Diamètre de câble de 3,25 mm.	Rouge	-	-	-	-	1



PRO-LOCK II Système de condamnation par câble

Ce système de sécurité garantit l'isolement complet des sources d'énergie, il convient parfaitement pour sécuriser les vannes ou les machines industrielles et ne peut être ouvert et verrouillé qu'avec un outil de montage spécial (à commander séparément).

- Polypropylène moulé et acier inoxydable
- Résistant aux UV
- Plage de résistance aux températures: -50 °C to 55 °C
- Câble revêtu de vinyle



D'autres longueurs de câbles sont disponibles sur demande.

Référence	Description	Couleur	Longueur de câble (m)	Diamètre de câble (mm)	Diamètre max. de l'anse (mm)	Hauteur min. de l'anse (mm)	Diamètre (mm)	Quantité
225203	Dispositif Pro-Lock avec câble	● Rouge	1,50	3,50	6,50	20,00	50,00	1
225204	Dispositif Pro-Lock avec câble	● Vert	1,50	3,50	6,50	20,00	50,00	1
225205	Dispositif Pro-Lock avec câble	● Jaune	1,50	3,50	6,50	20,00	50,00	1
225206	Outil de montage	● Rouge	-	-	-	-	-	1
225207	Outil de montage	● Vert	-	-	-	-	-	1
225208	Outil de montage	● Jaune	-	-	-	-	-	1



Systeme de condamnation Scissor-Lok™

Permet de condamner plusieurs vannes à volant de manière simultanée. Protège les cordons d'alimentation, les équipements autonomes, les réservoirs, les bouteilles ou les dispositifs de protection.

- Fabriqué en nylon robuste résistant aux produits chimiques
- Disponible avec un câble revêtu de vinyle
- 3 cadenas peuvent être posés. Si vous utilisez votre propre câble, le diamètre extérieur doit être de 4,76 mm max.



Le câble et le dispositif peuvent être combinés de différentes façons (voir les exemples).

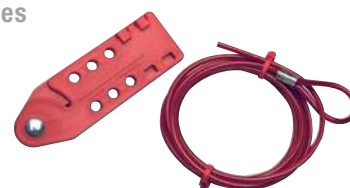
Référence	Description	Longueur de câble (m)	Couleur	Diamètre max. de l'anse (mm)	Hauteur min. de l'anse (mm)	Quantité
236921	Dispositif Scissor-Lok avec câble	0,91	Jaune	7,00	19,05	1
236922	Dispositif Scissor-Lok avec câble	3,04	Jaune	7,00	19,05	1



Le câble lockout Brady

Permet de condamner les vannes à volant, les bouteilles de gaz, les appareils électriques, etc.

- Est livré avec un câble en acier et un système unique de fermeture par mâchoire de sécurité
- 6 cadenas peuvent être posés.
- Températures d'utilisation de -20 °C à 80 °C



Consultez la fiche technique LOTO-41 sur bradyeurope.com/tds

Référence	Description	Longueur de câble (m)	Diamètre de câble (mm)	Couleur	Diamètre max. de l'anse (mm)	Hauteur min. de l'anse (mm)	Quantité
800112	Dispositif lockout avec câble de 1,8 m	1,80	4,76	Rouge	8,00	15,00	1
800113	Câble supplémentaire	1,80	4,76	Rouge	-	15,00	1
800114	Dispositif lockout avec câble de 3 m	3,00	4,76	Rouge	8,00	15,00	1
800115	Câble supplémentaire	3,00	4,76	Rouge	-	15,00	1



Dispositif de condamnation avec câble à double boucle

Idéal en toute situation exigeant un dispositif de condamnation flexible et dissuasif visuellement parlant.

- Idéal pour condamner les vannes de grande taille dans de nombreux secteurs
- Alternative légère aux chaînes imposantes et lourdes
- Disponibles dans quatre longueurs pour un verrouillage sécurisé

Référence	Longueur de câble (m)	Diamètre (mm)	Matériau	Couleur	Quantité
131063	0,61	4,76	Câble en acier revêtu de plastique	Rouge	1
131064	1,22	4,76	Câble en acier revêtu de plastique	Rouge	1
131065	1,83	4,76	Câble en acier revêtu de plastique	Rouge	1
131066	2,44	4,76	Câble en acier revêtu de plastique	Rouge	1

Système universel de condamnation de vannes

Le système universel de condamnation est un système modulaire qui vous permet de condamner les vannes de différents types et tailles. Aucun autre dispositif n'offre un tel niveau de flexibilité et de sécurité. Deux tailles sont disponibles: grand et petit.

- Le système modulaire est une solution économique et flexible
- Peut également être utilisé pour condamner les leviers de grande taille, les poignées en T et les autres dispositifs mécaniques difficiles à bloquer
- La pince ouverte s'adapte sur les anneaux fermés et les poignées épaisses
- Permet de condamner les vannes en positions ouverte et fermée
- Fabriqué en nylon armé de verre renforçant la durabilité et la résistance aux produits chimiques et à la corrosion
- cadenas peuvent être posés



Référence	Description	Épaisseur max. de poignée (mm)	Largeur max. de poignée (mm)	Diamètre max. de l'anse (mm)	Hauteur min. de l'anse (mm)	Longueur de câble (m)	Diamètre de câble (mm)	Quantité
050899	Grand système universel de condamnation de vannes	27,94	40,64	9,00	20,00	-	-	1
050924	Petit système universel de condamnation de vanne	15,24	25,40	9,00	20,00	-	-	1
051388	Système universel de condamnation de vannes de grande taille avec câble en nylon et bras de blocage	27,94	40,64	9,00	20,00	2,44	3,25 mm	1
051390	Système universel de condamnation de vannes de petite taille avec câble en nylon et bras de blocage	15,24	25,40	9,00	20,00	2,44	3,25 mm	1
051392	Système universel de condamnation de vannes de grande taille avec câble gainé et bras de blocage	27,94	40,64	9,00	20,00	2,44	3,25 mm	1
051394	Système universel de condamnation de vannes de petite taille avec câble gainé et bras de blocage	15,24	25,40	9,00	20,00	2,44	3,25 mm	1
051395	Attache de câble avec câble gainé de 2,44 mètres. Diamètre de câble de 3,25 mm.	-	-	-	-	2,44	3,25 mm	1
065402	Petit bras de blocage	-	-	-	-	-	-	1
065403	Grand bras de blocage	-	-	-	-	-	-	1
065400	Base et bras universels de condamnation de vanne, petite taille	15,24	25,40	9,00	20,00	-	-	1
065401	Base et bras universels de condamnation de vanne, grande taille	27,94	40,64	9,00	20,00	-	-	1



Le système universel de condamnation de vannes: une solution modulaire où l'utilisateur peut ajouter divers accessoires pour adapter le dispositif à toute une gamme de vannes. Il suffit de démonter le dispositif (comme le montre l'image) et d'insérer les accessoires voulus.

Vous pouvez ajouter des armes de blocage pour condamner les vannes à boisseau sphérique en position fermée, ouverte ou intermédiaire.

Afin d'utiliser le dispositif pour condamner des vannes à volants, il suffit d'ajouter une attache de câble



La pince se fixe sur les vannes papillons, empêchant ainsi tout appui sur la poignée de déclenchement. La vanne ne peut pas être repositionnée!



Utilisez une arme de blocage pour verrouiller les vannes à boisseau sphérique quart de tour



Bloquez les vannes à volants en utilisant l'attache de câble.



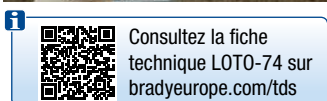
Utilisez deux armes de blocage pour bloquer les vannes de 3, 4 ou 5 voies, ou pour bloquer des vannes en position entrouverte pour contrôler leur fonctionnement.



Systèmes de condamnation de vannes à boisseau sphérique Perma-mount™

Ils vous permettent de condamner vos vannes à tout moment. Dispositifs de condamnation restant en place de manière permanente là où ils sont nécessaires.

- Plus besoin de choisir ou transporter un dispositif de condamnation, ils sont toujours présents sur place
- Maintient de la poignée de commande en position de fermeture complète à 90°
- Deux tailles adaptées à la gamme complète de vannes à boisseau sphérique de 1 à 10 cm de diamètre
- Conçus pour résister à de nombreuses conditions de travail



Consultez la fiche technique LOTO-74 sur bradyeurope.com/tds

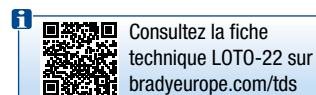
Référence	Description	Matériau	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
121541	Système de condamnation de vannes à boisseau sphérique Perma-mount™, grande taille	Métal	92,20	162,80	1
121540	Système de condamnation de vannes à boisseau sphérique Perma-mount™, petite taille	Métal	55,90	108,20	1



Système de condamnation de vannes à boisseau sphérique

Dispositif polyvalent et facile à utiliser. Les deux parties du dispositif recouvrent le levier de la vanne à boisseau sphérique pour empêcher toute activation inopinée de celle-ci.

- Ce dispositif de petite taille permet de condamner des vannes en position ouverte ou fermée pour des tuyauteries d'un diamètre de 14,50 - 52,50 mm
- Ce dispositif de grande taille permet de condamner des vannes en position fermée pour des tuyauteries d'un diamètre de 50 - 200 mm
- Polyvalent et facile à utiliser
- Fabriqué en polypropylène ultrarésistant
- Température d'utilisation de -20 °C à 80 °C



Consultez la fiche technique LOTO-22 sur bradyeurope.com/tds

Référence	Couleur	Diamètre de tuyauterie (mm)	Diamètre max. de l'anse (mm)	Hauteur min. de l'anse (mm)	Quantité
Petit					
800110*	Rouge	14,50 - 52,50	7,24	38,00	1
805847	Bleu	14,50 - 52,50	7,24	38,00	1
805848	Vert	14,50 - 52,50	7,24	38,00	1
805849	Jaune	14,50 - 52,50	7,24	38,00	1
Grand					
800111	Rouge	50,00 - 200,00	7,24	38,00	1
805850	Bleu	50,00 - 200,00	7,24	38,00	1
805851	Vert	50,00 - 200,00	7,24	38,00	1
805852	Jaune	50,00 - 200,00	7,24	38,00	1

*Ce produit est conforme à la directive ATEX sur les équipements.



Condamnation de vannes à clapet

Le système de condamnation de vannes à clapet est l'outil idéal pour bloquer vos vannes à boisseau sphérique quart de tour présentant des angles en position OFF.

- S'adapte sur quasiment tous les leviers de vanne jusqu'à 76 mm
- Disponible en deux tailles
- Température d'utilisation de -30 °C à 120 °C



Consultez la fiche technique LOTO-23 sur bradyeurope.com/tds

Référence	Description	Matériau	Épaisseur max. de poignée (mm)	Largeur max. de poignée (mm)	Taille de manette (mm)	Diamètre max. de l'anse (mm)	Hauteur min. de l'anse (mm)	Nbre de trous	Quantité
065666*	Petit système Brady de condamnation de vanne à clapet	Nylon	7,62	30,48	6 - 25	7,00	25,00	8	1
065692	Petit système Brady de condamnation de vanne à clapet	Acier	6,92	30,48	6 - 25	9,53	19,00	6	1
065693	Grand système Brady de condamnation de vanne à clapet	Acier	12,70	48,26	32 - 76	9,53	19,00	7	1
065669	Grand système Brady de condamnation vanne à clapet	Acier	12,70	53,34	32 - 76	7,00	19,00	15	1

*Ce produit est conforme à la directive ATEX sur les équipements.



Système non-conducteur de condamnation de vannes

Dispositif de sécurité intuitif et facile à positionner.

- Bloque les vannes à boisseau sphérique quart de tour en position fermée
- Fabriqué en plastique polypropylène robuste, résiste aux craquements, à l'abrasion et aux produits chimiques.
- Résiste aux températures extrêmes comprises entre -46 °C et 183 °C

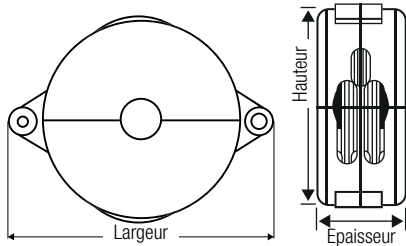
Référence	Description	Couleur	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Taille de manette (mm)	Diamètre max. de l'anse (mm)	Hauteur min. de l'anse (mm)	Quantité
225340	Système de condamnation de vanne à boisseau sphérique diélectrique	Rouge	125,00	95,00	190 - 250	7,00	20,00	1

Système de condamnation de vannes standard

Le dispositif le plus simple qui s'adapte à votre vanne à volant.

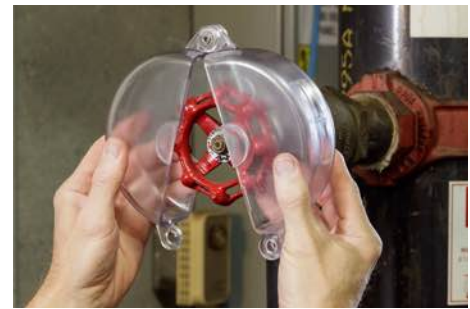
- Verrouille les vannes à volant de différents diamètres de volant
- Fabriqué en polypropylène durable — résistance supérieure aux chocs et aux produits chimiques
- Résiste aux températures comprises entre -20 °C et 150 °C
- Disponible dans plusieurs tailles et couleurs
- Les couleurs permettent le codage. La transparence permet la visibilité instantanée de la couleur et de l'état de la vanne.
- 1 cadenas peut être utilisé

Fourni avec des étiquettes « Danger » en anglais, espagnol et français



Référence	Diamètre de volant (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Diamètre max. de l'anse (mm)	Hauteur min. de l'anse (mm)	Quantité
Bleu							
065585	25 - 64	80,00	120,10	35,90	9,53	19,00	1
065586	64 - 127	141,70	184,80	50,60	9,53	19,00	1
065587	127 - 165	181,00	224,10	60,40	9,53	19,00	1
065588	165 - 254	276,20	318,30	76,20	9,53	19,00	1
065589	254 - 330	363,50	405,10	76,20	9,53	19,00	1
Jaune							
065590	25 - 64	80,00	120,10	35,90	9,53	19,00	1
065591	64 - 127	141,70	184,80	50,60	9,53	19,00	1
065592	127 - 165	181,00	224,10	60,40	9,53	19,00	1
065593	165 - 254	276,20	318,30	76,20	9,53	19,00	1
065594	254 - 330	363,50	405,10	76,20	9,53	19,00	1
Rouge							
065560*	25 - 64	80,00	120,10	35,90	9,53	19,00	1
065561*	64 - 127	141,70	184,80	50,60	9,53	19,00	1
065562*	127 - 165	181,00	224,10	60,40	9,53	19,00	1
065563*	165 - 254	276,20	318,30	76,20	9,53	19,00	1
065564*	254 - 330	363,50	405,10	76,20	9,53	19,00	1
Transparent							
145581	25 - 64	80,00	120,10	35,90	9,70	19,00	1
145582	64 - 127	141,70	184,80	50,60	9,70	19,00	1
145583	127 - 165	181,00	224,10	60,40	9,70	19,00	1
145584	165 - 254	276,20	318,30	76,20	9,70	19,00	1
145585	254 - 330	363,50	405,10	76,20	9,70	19,00	1
Vert							
065595	25 - 64	80,00	120,10	35,90	9,53	19,00	1
065596	64 - 127	141,70	184,80	50,60	9,53	19,00	1
065597	127 - 165	181,00	224,10	60,40	9,53	19,00	1
065598	165 - 254	276,20	318,30	76,20	9,53	19,00	1
065599	254 - 330	363,50	405,10	76,20	9,53	19,00	1

*Ces produits sont conformes à la directive ATEX sur les équipements.



Pour le dispositif transparent, consultez la fiche technique LOTO-78 sur bradyeurope.com/tds.



Pour le dispositif en couleur, consultez la fiche technique LOTO-7 sur bradyeurope.com/tds.



Pourquoi utiliser différentes couleurs?

- Vannes en position ouverte ou fermée: Rouge = ouverte / Vert = fermée
- Caractériser les degrés de risque: Rouge = dangers élevés / Bleu = risques moindres
- Indiquer les fluides circulants: Jaune = gaz / Vert = eau
- Différencier les équipes de maintenance : Rouge = électriciens / Bleu = mécaniciens

Système de condamnation de vannes à volant rétractable

Condamnez en toute sécurité les vannes à volant de 76 à 457 mm de diamètre grâce au système de condamnation de vannes à volant rétractable.



Les systèmes de condamnation de vannes à volant rétractables Brady permettent de condamner un plus large éventail de vannes avec moins de dispositifs. Ils peuvent facilement pivoter autour des poignées de vanne en position d'utilisation, mais aussi se replier dans un format compact pour faciliter le stockage sur les chariots de maintenance et dans les kits de condamnation/consignation.

- Construction en plastique moulé par injection robuste qui peut résister aux conditions extérieures difficiles
- Jusqu'à deux cadenas peuvent être fixés directement sur le système de condamnation de vannes à volant rétractable. D'autres peuvent être ajoutés pour protéger les équipes de maintenance à l'aide d'une mâchoire de sécurité Brady
- Application facile : pivote autour des vannes et les recouvre entièrement pour les rendre inutilisables
- Stockage et transport aisés : se replie au tiers de son volume
- Flexibilité : 3 tailles différentes pour condamner des vannes de 76 à 457 mm de diamètre
- Résistance aux températures comprises entre -40 °C et +100 °C
- Partie centrale amovible unique qui s'adapte aux vannes à tige extérieur

Fourni avec des étiquettes « Danger » en anglais, espagnol et français

Code article	Diamètre de volant (mm)	Hauteur (mm)	Épaisseur (mm)	Diamètre (mm)	Diamètre max. de l'anse (mm)	Hauteur min. de l'anse (mm)	Quantité
148648	76 - 178	189,00	78,70	229,40	9,53	12,70	1
148647	178 - 330	346,20	101,10	374,00	9,53	12,70	1
148646	330 - 457	472,70	101,10	500,40	9,53	12,70	1



Consultez la fiche technique LOTO-81 sur bradyeurope.com/tds

Systèmes de condamnation de vannes à volant rétractables Brady pour un diamètre de poignée de 330 à 457 mm

Systèmes de condamnation de vannes à volant rétractables Brady pour un diamètre de poignée de 178 à 330 mm

Systèmes de condamnation de vannes à volant rétractables Brady pour un diamètre de poignée de 76 à 178 mm



Système réglable de condamnation de vannes

Un seul dispositif permettant de s'adapter à la plupart des vannes à volant! Il remplace 3 dispositifs conventionnels de condamnation de vanne à volant, réduisant ainsi vos coûts.

- Permet de s'adapter à des vannes à volant de 2,5 à 16,5 cm
- Polypropylène durable
- Résiste aux températures extrêmes comprises entre -20 °C et 80 °C
- 3 cadenas peuvent être posés

Référence	Description	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Diamètre max. de l'anse (mm)	Hauteur min. de l'anse (mm)	Quantité
064057	Système réglable de condamnation de vanne à volant	130,00	209,00	9,40	20,00	1



Consultez la fiche technique LOTO-70 sur bradyeurope.com/tds

Systèmes de condamnation de vannes papillon Brady

Idéal pour verrouiller une vanne papillon en position fermée

- Il peut être utilisé pour bloquer une vanne papillon en position fermée en fixant un collier sur la poignée, afin que cette dernière ne puisse pas être engagée ou déplacée
- Disponible en deux tailles

Référence	Description	Spécification	Couleur	Quantité
121504	Petit système de condamnation de vanne papillon	Epaisseurs de poignée de vanne comprises entre 3,2 mm et 63,5 mm	Rouge	1
121505	Grand système de condamnation de vanne papillon	Epaisseurs de poignée de vanne comprises entre 50,8 mm et 102 mm	Rouge	1



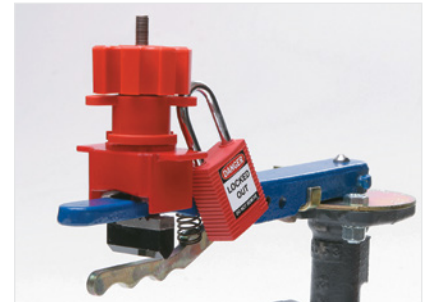
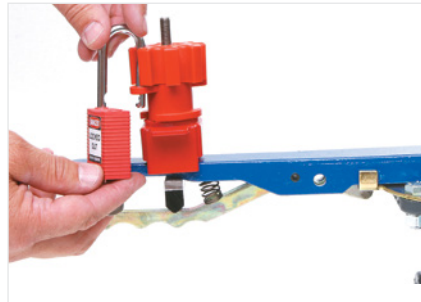
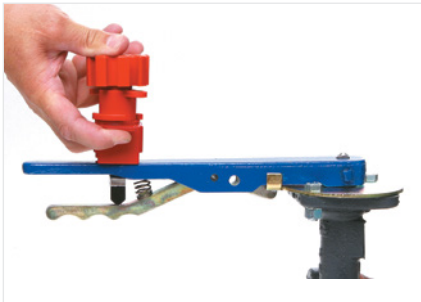
Consultez la fiche technique LOTO-71 sur bradyeurope.com/tds



Système universel de condamnation de vannes

Utilisez le système universel de condamnation de vanne pour verrouiller les vannes papillon!

- L'attache se fixe sur le levier de la vanne papillon, empêchant la compression de la poignée de déclenchement
- La vanne ne peut pas être repositionnée
- Construction robuste et durable, résiste aux produits chimiques et à la corrosion
- cadenas peuvent être posés

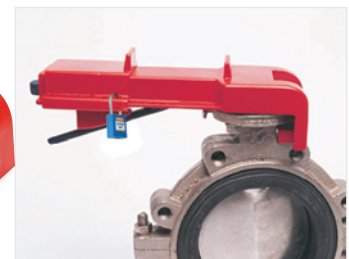
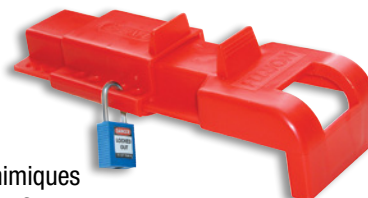


Référence	Description	Couleur	Diamètre max. de l'anse (mm)	Hauteur min. de l'anse (mm)	Largeur max. de poignée (mm)	Epaisseur max. de poignée (mm)	Quantité
050899	Grand système universel de condamnation de vannes	Rouge	9,00	20,00	40,64	27,94	1
050924	Petit système universel de condamnation de vanne	Rouge	9,00	20,00	25,40	15,24	1

Systèmes de condamnation de vannes papillon

Créé pour bloquer efficacement vos vannes papillon!

- Fabriqué en plastique polypropylène robuste
- Entièrement diélectrique (non conducteur)
- Hautement résistant aux fissures et à l'abrasion
- Hautement résistant aux solvants et aux autres produits chimiques
- Résistant aux températures comprises entre -46 °C et 183 °C
- cadenas peuvent être posés
- Disponible en plusieurs couleurs



Référence	Description	Couleur	Diamètre max. de l'anse (mm)	Hauteur min. de l'anse (mm)	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Quantité
256960	Système de condamnation de vanne papillon	● Rouge	8,00	25,00	70,00	305,00	102,00	1

Verrouillage pour brides de tuyau

Une solution de verrouillage pour brides de tuyau pour un large éventail de tuyauteries



Le dispositif de verrouillage pour brides de tuyau peut être appliqué à un large éventail de tuyauteries pour condamner/consigner facilement et temporairement les brides de tuyauteries. La solution de verrouillage pour brides de tuyau permet aux utilisateurs d'éviter la libération de gaz, de vapeur et de liquides dangereux lors de la maintenance des tuyauteries.

Amélioration de la conformité et de la sécurité

La solution de verrouillage pour brides de tuyau peut fournir une barrière physique visuelle qui dissuade de toucher les brides de tuyauteries lors de la maintenance. Lorsqu'il est utilisé avec une bride de tuyauterie correctement installée, le dispositif de verrouillage et un cadenas réduisent le risque de libération accidentelle du contenu des tuyauteries. Celui-ci permet ainsi aux entreprises d'améliorer la sécurité sur le lieu de travail et la conformité aux directives UE 89/655 et à la norme EN 1037.

Matériau anti-étincelles

- La solution de verrouillage pour brides de tuyau a été certifiée UL conformément à la norme ISO 80079-36:2016 sur les atmosphères explosives.
- Ce dispositif en acier inoxydable 304 renforcé est doté de barres de blocage robustes en aluminium moulé et d'une finition en polyester peinte à la poudre.

Un large éventail de tuyauteries

- Disponibles dans 3 tailles, la solution de verrouillage pour brides de tuyau de Brady peut être appliquée à un large éventail de tuyauteries de 13,20 à 1219,20 mm de diamètre.
- Le bras de blocage extensible du dispositif permet aux utilisateurs de condamner/consigner jusqu'à 2 jeux de boulons pour une sécurité renforcée.
- Jusqu'à 4 utilisateurs peuvent appliquer un cadenas directement sur le dispositif.
- Le dispositif peut être utilisé avec des boulons standard et encastrés.



Consultez la fiche technique LOTO-90 sur www.bradyeurope.com/tds

Code article	149228	149229	149230
Description	Pipe Blind Lockout Small	Pipe Blind Lockout Medium	Pipe Blind Lockout Large
Diamètre de l'écrou recommandé	13,00 - 19,00 mm	23,00 - 32,00 mm	35,00 - 48,00 mm
Diamètre max. de l'écrou	35,00 mm	57,00 mm	84,00 mm
Diamètre de volant (mm)	13 - 76	76 - 355	355 - 1219
Gamme d'épaisseur des brides de tuyau	41,00 - 206,00 mm	95,00 - 286,00 mm	205,00 - 464,00 mm
Diamètre max. de l'anse (mm)	7,00	7,00	7,00
Hauteur min. de l'anse (mm)	19,05	19,05	19,05
Hauteur (mm)	106,00 mm	127,00 mm	154,00 mm
Longueur (mm)	371,00 mm	447,00 mm	625,00 mm
Largeur (mm)	70,00 mm	114,00 mm	168,00 mm
Plage de températures	-40 °C - 90 °C	-40 °C - 90 °C	-40 °C - 90 °C



Améliorez la conformité et la sécurité grâce à la solution de verrouillage pour brides de tuyau pouvant être appliquée à un large éventail de tuyauteries. Lancez-vous dès aujourd'hui sur www.bradyeurope.com/PipeBlindLockout

Condamnation pour vannes à tournant conique

Fixation efficace conçue pour des vannes à tournant conique difficiles à bloquer

- Durable et infalsifiable
- Compact et utilisation aisée
- Différentes tailles compatibles avec la plupart des vannes à tournant conique actionnées manuellement de diamètre 25 à 203 mm
- Température d'utilisation entre -20 °C et 80 °C
- 1 cadenas peut être utilisé



Référence	Spécification	Matériau	Diamètre max. de l'anse (mm)	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Quantité
113231	Couvercle de base du système de condamnation de vanne à tournant conique 22,23 mm	Polypropylène	9,30	76,20	81,40	1
113232	Couvercle de base du système de condamnation de vanne à tournant conique 34,93 mm	Polypropylène	9,30	76,20	81,40	1
113233	Couvercle de base du système de condamnation de vanne à tournant conique 53,98 mm	Polypropylène	9,30	101,60	119,60	1
113234	Couvercle de base du système de condamnation de vanne à tournant conique 63,50 mm	Polypropylène	9,30	101,60	119,60	1



Consultez la fiche technique LOTO-52 sur bradyeurope.com/tds

Condamnation pour bouteilles cylindriques

Dispositif en plastique polystyrène robuste permettant de condamner les bouteilles de gaz, des bouteilles de propane des chariots élévateurs et des bouteilles de gaz autonomes.

- Conçu pour s'adapter dans les espaces restreints
- Le diamètre du trou de la tige de manoeuvre est de 31,5 mm
- 2 cadenas peuvent être posés.

Référence	Description	Couleur	Diamètre max. de l'anse (mm)	Hauteur min. de l'anse (mm)	Quantité
046139	Système de consignation de bouteilles cylindriques	Rouge	6,50	20,00	1



Système de condamnation pour bouteilles de gaz

Inutile d'adapter votre dispositif de consignation aux différents diamètres et filetages des capuchons de bouteille.

- Empêche l'accès au robinet principal de la bouteille
- S'adapte sur des bagues de goulot de maximum 88 mm de diamètre
- S'installe en quelques secondes pour économiser du temps
- 1 cadenas peut être posé

Référence	Description	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Diamètre max. de l'anse (mm)	Hauteur min. de l'anse (mm)	Quantité
045629	Système de condamnation pour bouteille de gaz	158,80	88,10	7,00	20,00	1



Consultez la fiche technique LOTO-51 sur bradyeurope.com/tds

Régulateur d'air SMC

Le dispositif vous permet de réaliser en toute sécurité vos interventions de maintenance et de réparation des circuits pneumatiques. Elimine le problème de la désactivation des autres équipements branchés sur la même arrivée d'air.

- Le régulateur peut être verrouillé en position MARCHE, ARRÊT ou INTERMÉDIAIRE.
- Installation facile : retirer le bouchon, placer le dispositif de verrouillage sur la tige du régulateur et emboîter le bouchon de recharge sur le régulateur.
- 1 cadenas peut être posé
- Fourni avec un dispositif de consignation, un bouchon et une clé hexagonale



Référence	Description	Couleur	Diamètre (mm)	Diamètre max. de l'anse (mm)	Quantité
064540	Régulateur de conduite d'air format moyen pour modèles SMC AR3000/NAR3000	Rouge	39,30	3,80	1
064539	Régulateur de conduite d'air petit format pour modèles SMC AR2000/NAR2000	Rouge	39,30	3,80	1



Consultez la fiche technique LOTO-48 sur bradyeurope.com/tds

Système de condamnation pneumatique "Quick-Disconnect"

Système isolant l'énergie pneumatique sans engendrer les coûts ni les désagréments liés à l'installation d'une valve de condamnation.

- Le dispositif, fixé au raccord mâle, isole l'équipement de toutes les sources d'air comprimé
- Il s'adapte sur la plupart des raccords mâles de 6, 9 et 12 mm
- Le trou au centre du dispositif permet un stockage permanent sur le flexible d'air et une attache sur le côté peut être utilisée pour accrocher le flexible et le système de consignation
- 1 cadenas peut être posé

Référence	Description	Couleur	Diamètre max. de l'anse (mm)	Hauteur min. de l'anse (mm)	Quantité
064221	Système de consignation de l'énergie pneumatique Quick-Disconnect	Rouge	7,84	20,00	1
065645	Système de consignation de l'énergie pneumatique Quick-Disconnect	Rouge	7,84	20,00	6



Consultez la fiche technique LOTO-47 sur bradyeurope.com/tds



Système miniature de consignation de disjoncteur

Une méthode sûre et efficace pour condamner la plupart des disjoncteurs européens.

- Système unique en son genre = AUCUN OUTIL N'EST REQUIS pour l'installation
- Installation aisée à l'aide d'un bouton-poussoir
- Le système de consignation de style tie-bar est doté d'une molette pratique permettant une pose rapide
- Convient pour des disjoncteurs unipolaires, multipolaires et rotatifs
- Fabriqué en nylon renforcé de fibres de verre
- Disponible à l'unité ou en paquet de 6 pièces
- 1 cadenas peut être posé

Utilisation recommandée en combinaison avec un cadenas pour une sécurité accrue.

Référence	Description	Diamètre max. de l'anse (mm)	Quantité
1 Kit / Pièce			
805853	Kit de démo de systèmes miniatures de consignation de disjoncteurs	7,00	1
1 Pièce / Paquet			
090847	Systèmes miniatures de consignation de disjoncteurs - Brochage par l'extérieur standard	7,00	1
090850	Systèmes miniatures de consignation de disjoncteurs - Brochage sortie large	7,00	1
149433	Systèmes miniatures de consignation de disjoncteurs - Brochage sortie large (ABB MS325)	8,13	1
090844	Systèmes miniatures de consignation de disjoncteurs - Brochage sortie standard	7,00	1
090853	Systèmes miniatures de consignation de disjoncteurs - Tie-bar	7,00	1
6 Pièces / Paquet			
090848	Systèmes miniatures de consignation de disjoncteurs - Brochage entrée standard	7,00	6
090851	Systèmes miniatures de consignation de disjoncteurs - Brochage sortie large	7,00	6
149434	Systèmes miniatures de consignation de disjoncteurs - Brochage sortie large (ABB MS325)	8,13	6
090845	Systèmes miniatures de consignation de disjoncteurs - Brochage sortie standard	7,00	6
090854	Systèmes miniatures de consignation de disjoncteurs - Tie-bar	7,00	6

Le Kit contient un exemplaire de chaque modèle: 090847, 090844, 090850, 090853, 149433 et 149514



Consultez la fiche technique LOTO-1 sur bradyeurope.com/tds



Consultez la fiche technique LOTO-2 sur bradyeurope.com/tds



Consultez la fiche technique LOTO-26 sur bradyeurope.com/tds



Consultez la fiche technique LOTO-27 sur bradyeurope.com/tds



Consultez la fiche technique LOTO-95 sur bradyeurope.com/tds

Système EZ Panel Loc™

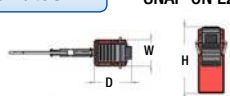
Convient pour la majorité des disjoncteurs de 120 V à 277 V !

- Est adapté à une vaste gamme de disjoncteurs, notamment les configurations unipolaires et multipolaires
- Utilise le système unique de rail de verrouillage
- Permet de fermer la porte du panneau, même lorsque les dispositifs de consignation sont en place
- Peut contenir plusieurs cadenas, facilitant les activités du groupe sans la nécessité d'utiliser des mâchoires
- Aucun poids ne pèse sur les disjoncteurs, évitant ainsi d'endommager les composants électriques fragiles
- Positionne les cadenas et les étiquettes en dehors du panneau, garantissant ainsi que l'activité de consignation est clairement visible par toute personne présente dans la zone



Consultez la fiche technique LOTO-45 sur bradyeurope.com/tds

Consultez la fiche technique LOTO-46 sur bradyeurope.com/tds



Référence	Description	Epaisseur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Longueur de câble (m)	Quantité
051252	Système de consignation de disjoncteur à pression EZ Panel Loc™	24,50	18,80	49,50	0,61	1
065815	Système de consignation de disjoncteur à pression EZ Panel Loc™	24,50	18,80	49,50	0,61	6
051254	Système de consignation de disjoncteur à vis EZ Panel Loc™	24,50	18,80	60,50	0,61	1
065810	Système de consignation de disjoncteur à vis EZ Panel Loc™	24,50	18,80	60,50	0,61	6
051256	Rails de verrouillage EZ Panel Loc — 101,60 mm	17,78	20,32	101,60	-	1
065814	Rails de verrouillage EZ Panel Loc — 101,60 mm	17,78	20,32	101,60	-	6
051258	Rails de verrouillage EZ Panel Loc — 203,20 mm	17,78	20,32	203,20	-	1
051260	Rails de verrouillage EZ Panel Loc — 203,20 mm	17,78	20,32	203,20	-	6

Insérez et tournez la clé en plastique noire pour déverrouiller le dispositif de consignation.

1. Retirez le papier protecteur de l'adhésif au dos du rail. Collez-le de façon permanente n'importe où sur le panneau.

2. Fixez le dispositif de consignation au disjoncteur et verrouillez-le.

3. Faites passer la clé en plastique dans le rail de verrouillage et long du câble et n'ouvrez pas le dispositif de consignation.

4. En cas de consignation de groupe, faites passer la clé par plusieurs boucles du rail de verrouillage et installez les cadenas. Aucune mâchoire n'est nécessaire ! (Non recommandé pour une utilisation avec des mâchoires à plusieurs cadenas.)

5. Les dispositifs de consignation à faible épaisseur permettent la fermeture de la plupart des portes de panneaux de disjoncteurs.



Voir page 88 pour un aperçu avec des disjoncteurs compatibles.

TAGLOCK™ Dispositifs de condamnation de disjoncteurs

Passez au niveau supérieur en matière de sécurité et de conformité avec une condamnation/consignation solide et utilisable par quatre employés.

- Rapide et facile à appliquer avec un serre-câble en nylon et l'étiquette d'identification de l'employé
- Jusqu'à 4 employés peuvent appliquer un serre-câble en nylon et leur étiquette d'identification
- Compatible avec les disjoncteurs GE, ITE, Sylvania, Challenger, Bryan, General Switch Co., Westinghouse, etc.
- Chaque modèle peut aussi être verrouillé avec un cadenas
- Chaque dispositif TAGLOCK est fourni avec 2 serre-câbles en nylon

TAGLOCK

Référence	Description	Quantité	
148685	Disjoncteur TagLock : grand format à vis, lot de 25	25	LOTO-84
148686	Disjoncteur TagLock : 480/600V à vis, lot de 25	25	LOTO-83
148687	Disjoncteur TagLock : 480/600V à vis, lot de 6	6	LOTO-83
148688	Disjoncteur TagLock : Interrupteur, lot de 6	6	LOTO-86
148689	Disjoncteur TagLock : Snap-On	1	LOTO-87
148690	Disjoncteur TagLock : 120/277V à vis	1	LOTO-82
148691	Disjoncteur TagLock : grand format à vis, lot de 6	6	LOTO-84
148692	Disjoncteur TagLock : grand format à vis	1	LOTO-84
148693	Disjoncteur TagLock : Snap-On, lot de 6	6	LOTO-87
148694	Disjoncteur TagLock : Snap-On, lot de 50	50	LOTO-87
148695	Disjoncteur TagLock : multipolaire, lot de 50	50	LOTO-85
148696	Disjoncteur TagLock : Interrupteur	1	LOTO-86
148697	Disjoncteur TagLock : multipolaire, lot de 6	6	LOTO-85
148698	Disjoncteur TagLock : 120/277V à vis, lot de 6	6	LOTO-82
148699	Disjoncteur TagLock : 120/277V à vis, lot de 50	50	LOTO--82
148700	Disjoncteur TagLock : Interrupteur, lot de 50	50	LOTO-86
148701	Disjoncteur TagLock : 480/600V à vis	1	LOTO-83
148702	Disjoncteur TagLock : multipolaire	1	LOTO-85



Peut être scellé avec des colliers de serrage et/ou un cadenas



Voir page 76 ou retrouvez sur notre site web www.bradyeurope.com une sélection d'étiquettes non-adhésives



Consultez la fiche technique sur www.bradyeurope.com/tds

Colliers de serrage en nylon

Code article	Couleur	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Quantité
196351	Rouge	3,60	200,00	100
229960	Vert	3,60	205,00	100
622652	Naturel	4,80	190,00	100

Étiquettes non adhésives miniatures

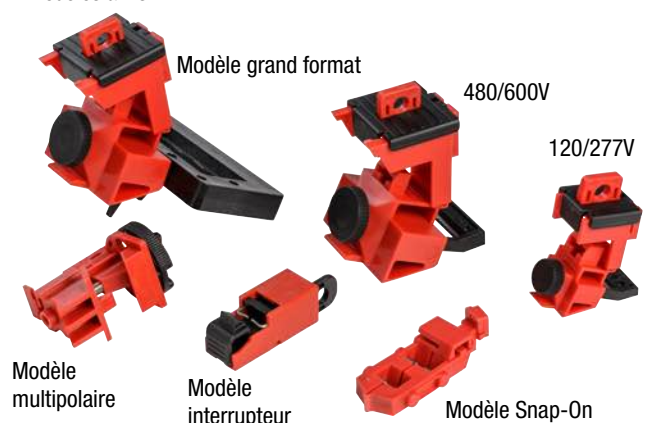


Référence	Légende	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Quantité
148824	DANGER, DO NOT OPERATE	63,50	50,80	25

Modèles et applications :

- **Modèle à vis :** Fixez solidement le système de consignation sur la languette du commutateur à l'aide de la vis à oreilles, ramenez le couvercle sur la vis à oreilles et verrouillez-le pour éviter que la pince ne se desserre. Modèles grand format, 480/600V et 120/277V disponibles
- **Modèle multipolaire :** compatible avec la majorité des disjoncteurs bipolaires ou tripolaires utilisant une barre de liaison, utilisez la vis à oreilles pour bloquer le collier sur la barre de liaison, puis insérez le collier de serrage/cadenas pour éviter que la pince se desserre
- **Modèle interrupteur :** Est adapté à une vaste gamme de disjoncteurs, notamment les configurations unipolaires et multipolaires et permet de fermer la porte du panneau, même lorsque les dispositifs de consignation sont en place
- **Modèle Snap-on :** Conçu pour des disjoncteurs dotés de trous dans la languette du commutateur, cavités doubles permettant d'adapter différentes tailles de languettes du commutateur

Modèles à vis



Lancez-vous dès aujourd'hui sur www.bradyeurope.com/TAGLOCK Regardez la vidéo TAGLOCK sur la chaîne YouTube™ de Brady.

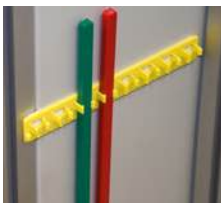




Verrouillage de disjoncteurs 480–600 V

Idéal pour consigner les interrupteurs de grande taille et de forme irrégulière.

- Les rails arrière autoadhésifs sont installés en permanence sur un panneau électrique, il suffit de nettoyer la surface du panneau et de coller, aucun perçage n'est requis!
- La barre de blocage rouge indique que le système est verrouillé en position «OFF»
- La barre de blocage verte indique que le système est verrouillé en position «ON»
- 1 cadenas peut être posé

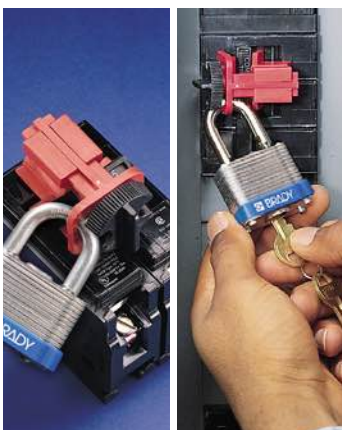


Composants de blocage de disjoncteur — Support de barre de blocage

Référence	Description	Couleur	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Diamètre max. de l'anse (mm)	Hauteur min. de l'anse (mm)	Largeur max. d'interrupteur (mm)	Quantité
090891**	Kit de consignation de disjoncteur 480-600 V*	-	-	20,32	6,50	20,00	150,00	1
051264	Composants de blocage de disjoncteur - Rails de montage jaunes 101 mm	● Jaune	101,60	20,32	-	-	-	2
051265	Composants de blocage de disjoncteur - Support de barre de blocage	● Jaune	150,00	20,32	-	-	-	5
090892	Composants du blocage de disjoncteur - Barre de blocage rouge 190 mm	● Rouge	190,00	-	-	-	-	5
090893	Composants du blocage de disjoncteur - Barre de blocage verte 190 mm	● Vert	190,00	-	-	-	-	5

*Le kit inclut : 2 rails de montage jaunes, 1 barre de blocage rouge, 1 barre de blocage verte et 3 lingettes imbibées d'alcool.

**Ce produit est conforme à la directive ATEX sur les équipements.



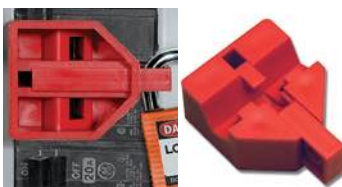
Système universel de consignation de disjoncteur multipolaire

Système universel de consignation multipolaire compatible avec la majorité des disjoncteurs bipolaires ou tripolaires utilisant une barre de liaison.

- Compatible avec les marques GE, ITE, Sylvania, Challenger, Bryan, Westinghouse, General Switch Co., etc.
- Utilisez des vis à oreilles pour bloquer le collier sur la barre de liaison, puis insérez le cadenas pour éviter que la pince se desserre.
- Fabriqué en nylon renforcé de fibres de verre
- 1 cadenas peut être posé

Référence	Description	Diamètre max. de l'anse (mm)	Hauteur min. de l'anse (mm)	Quantité
066321*	Système universel de condamnation de disjoncteur multipolaire	7,00	20,00	1
066320*	Système universel de consignation de disjoncteur multipolaire	7,00	20,00	6

*Ce produit est conforme à la directive ATEX sur les équipements.



Système de consignation économique pour disjoncteur multipolaire

Solution économique conçue pour s'adapter aux disjoncteurs multipolaires!

- Rapide et simple à fixer
- 1 cadenas peut être posé.



Consultez la fiche technique LOTO-33 sur bradyeurope.com/tds

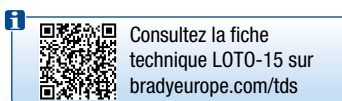
Référence	Description	Diamètre max. de l'anse (mm)	Hauteur min. de l'anse (mm)	Quantité
805814	Système de consignation économique pour disjoncteur multipolaire	7,00	20,00	1



Système de consignation de disjoncteurs unipolaires

Rapide et simple, il suffit d'encliqueter le dispositif et de poser un cadenas!

- Conçu pour des disjoncteurs dotés de trous dans la languette du commutateur
- Cavités doubles permettant d'adapter différentes tailles de languettes du commutateur
- 1 cadenas peut être posé



Consultez la fiche technique LOTO-15 sur bradyeurope.com/tds

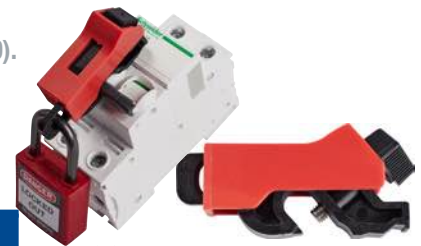
Référence	Description	Diamètre max. de l'anse (mm)	Hauteur min. de l'anse (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Quantité
065387*	Système de consignation d'un seul disjoncteur multipolaire	7,00	20,00	54,50	8,40	1
065688	Système de consignation d'un seul disjoncteur multipolaire	7,00	20,00	54,50	8,40	6

*Ce produit est conforme à la directive ATEX sur les équipements.

Système de condamnation/consignation de disjoncteur miniature universel

Facile à appliquer sur un large éventail de disjoncteurs de différents fabricants (Schneider IC60 Serie, Siemens 5SX21, Hager MFN716, ABB 2CDS25, ABB S202U-K50).

- Fixation à l'aide d'une vis attachée facile à manipuler.
- Le serrage de la vis laisse apparaître un orifice pour l'anse d'un cadenas de condamnation/consignation.
- 1 cadenas peut être posé



Référence	Description	Diamètre max. de l'anse (mm)	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Quantité
149514	Système de condamnation/consignation de disjoncteur miniature universel	7,87	12,70	63,50	1
149515	Système de condamnation/consignation de disjoncteur miniature universel	7,87	12,70	63,50	6

Consultez la fiche technique LOTO-96 sur bradyeurope.com/tds

Système de consignation de disjoncteur "sans trou"

S'adapte sur une vaste gamme de disjoncteurs unipolaires et multipolaires à déclenchement interne.

- Fixez solidement le système de consignation sur la languette du commutateur à l'aide de la vis à oreilles, ramenez le couvercle sur la vis à oreilles et verrouillez-le pour éviter que la pince ne se desserre
- Fabrication solide: polypropylène et nylon renforcé de fibres de verre
- Les plaquettes amovibles (incluses) élargissent la gamme des disjoncteurs compatibles
- 1 cadenas peut être posé



Référence	Description	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Diamètre max. de l'anse (mm)	Largeur max. d'interrupteur (mm)	Quantité
065396	Système de consignation de disjoncteur sans trou - Dispositif de 277 V	24,10	56,00	25,40	7,00	16,00	1
065965	Système de consignation de disjoncteur sans trou - Dispositif de 277 V	24,10	56,00	25,40	7,00	16,00	6
065397*	Système de consignation de disjoncteur sans trou - Dispositif de 480-600 V	40,30	82,60	55,20	7,00	38,00	1
065966	Système de consignation de disjoncteur sans trou - Dispositif de 480-600 V	40,30	82,60	55,20	7,00	38,00	6
065404	Plaquettes supplémentaires pour la consignation 120/277 V	50,74	28,70	7,37	-	-	6
065406	Plaquettes supplémentaires pour la consignation 480/600V	50,74	28,70	7,37	-	-	6

Système de consignation: consultez la fiche technique LOTO-14 sur bradyeurope.com/tds

Plaquettes: consultez la fiche technique LOTO-17 sur bradyeurope.com/tds

*Ce produit est conforme à la directive ATEX sur les équipements.

Dispositif de consignation pour disjoncteurs grand format

- Système de consignation des cadres grand format 480-600 V, convient pour les disjoncteurs jusqu'à 57,15 mm de large et 22,20 mm d'épaisseur
- 1 cadenas peut être posé

Référence	Spécification	Informations supplémentaires	Diamètre max. de l'anse (mm)	Hauteur min. de l'anse (mm)	Largeur max. d'interrupteur (mm)	Quantité
065321	Dispositif de consignation pour disjoncteur grand format	480-600 V, convient pour les disjoncteurs jusqu'à 57,15 mm de large et 22,2 mm d'épaisseur	7,00	20,00	57,15	6
065329	Dispositif de consignation pour disjoncteur grand format	480-600 V, convient pour les disjoncteurs jusqu'à 57,15 mm de large et 22,2 mm d'épaisseur	7,00	20,00	57,15	1



Consultez la fiche technique LOTO-39 sur bradyeurope.com/tds

Dispositif de condamnation de fusibles

Conçu pour éviter la remise sous tension accidentelle d'une source d'énergie par l'intermédiaire d'un fusible. Adapté à la plupart des porte-fusibles de 20 à 400 A, offrent un moyen plus universel de condamner tous vos fusibles.

- Matériau: Nylon avec vis de serrage manuelle métallique ZP
- Instructions: pincez sur le porte-fusible et serrez la vis dans le dispositif à l'aide d'un petit tournevis à tête plate. Passez un cadenas dans le trou pour empêcher tout accès à la vis de serrage.
- Etiquette avec texte: DANGER DO NOT REMOVE LOCKED OUT
- 1 cadenas peut être posé

Référence	Description	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Quantité
873367	Dispositif de condamnation de fusibles 20-400 A	35,00	15,00	60,00	1



Voir page 88 pour un aperçu avec des disjoncteurs compatibles.

Dispositif de condamnation de fusibles - Bouchons d'isolation



- Ces bouchons d'isolation brevetés protègent les personnes intervenant sur des circuits électriques contre toute utilisation non autorisée ou mise sous tension inopinée
- Ce bouchon d'isolation est placé sur un socle de fusible à l'aide d'un tournevis spécial (vendu séparément, réf. 812713) à la place d'un fusible et d'un bouchon à vis

Référence	Description	Quantité
812711	Industrie — Bouchons d'isolation DII	1
812712	Industrie — Bouchons d'isolation DIII	1
812713	Tournevis pour bouchons d'isolation industriels	1
812714	Porte-fusibles sur rail NV basse tension, taille NH00	1
812715	Porte-fusibles sur rail NV basse tension, taille NH1-NH3	1
850957	Jeu de porte-fusibles sur rail NV basse tension, tailles NH00 et NH1-NH3 avec gant	1
850958	Jeu de bouchons d'isolation industriels DII et DIII	1



Système de condamnation 3-en-1 des prises électriques

Convient pour des prises haute et basse tension de 76mm de diamètre et de 139mm de longueur max.

- Deux couvercles coulissants peuvent être utilisés individuellement ou conjointement pour permettre l'insertion de cordons de diamètre petit, moyen et grand de 31 mm max.
- Fabriqué en thermoplastique jaune vif
- Fourni avec étiquettes d'instruction en anglais
- 1 cadenas peut être posé



Référence	Description	Couleur	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Diamètre de câble (mm)	Quantité
045842	Système de condamnation 3-en-1 des prises électriques	Jaune	158,75	88,14	31,00	1

Dispositifs de condamnation pour les prises de courant

Offre une garantie maximale contre l'utilisation interdite ou inappropriée de l'équipement électrique.

- Simple à utiliser
- Conçu pour protéger tous les types de prises



Référence	Description	Couleur	Diamètre max. de l'anse (mm)	Hauteur min. de l'anse (mm)	Largeur (mm)	Diamètre de câble (mm)	Nombre max. de cadenas apposés	Quantité
065675	Dispositifs de condamnation pour les prises de courant - Grande taille	Rouge	7,00	20,00	178,00	22,00	4	1
065674*	Dispositifs de condamnation pour les prises de courant - Petite taille	Rouge	7,00	20,00	88,90	10,00	2	1

*Ce produit est conforme à la directive ATEX sur les équipements.



Dispositif de condamnation de fiches de câble d'alimentation détachable

L'outil idéal pour éviter toute altération des équipements de bureau, des ordinateurs, des périphériques et des alimentations.

- Il vous suffit de brancher le dispositif à la prise et de tourner pour empêcher que le courant n'atteigne la prise.
- Sa taille compacte et sa composition en nylon légère en font un dispositif facile à transporter.
- 1 cadenas peut être posé



Référence	Description	Couleur	Quantité
148081	Dispositif de condamnation de fiches de câble d'alimentation détachable	Noir & Orange	1

Systèmes de condamnation de prises électriques Stoppower™

Le dispositif est simple à utiliser: il suffit de le faire glisser sur les ergots du cordon et de le verrouiller au moyen de la clé.

- Idéal pour l'équipement de bureau et les autres cordons électriques qui sont fréquemment consignés
- Le cordon ne peut pas être raccordable si le système Stoppower est fixé
- Convient pour une utilisation sur 2 ou 3 prises polarisées à ergot
- Le dispositif ne peut pas être retiré sans une clé
- Les dispositifs standard sont équipés de clés individuelles

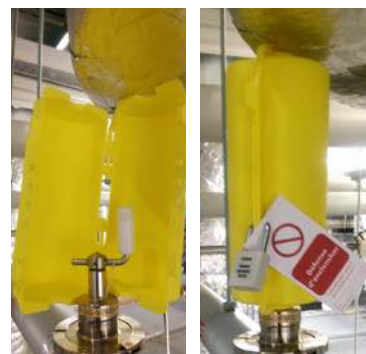


Référence	Description	Couleur	Quantité
065673	Système de condamnation de prises électriques Stoppower	Rouge	1

Hubbell Plugout conçu pour les connecteurs à fiches industrielles

Protège efficacement les prises industrielles.

- S'adapte à la majorité de vos prises de courant industrielles à usage intensif.
- La version de petite taille est adaptée aux prises de 69,85 mm de diamètre et de 120,65 mm de long maximum avec câble de 25,40 mm.

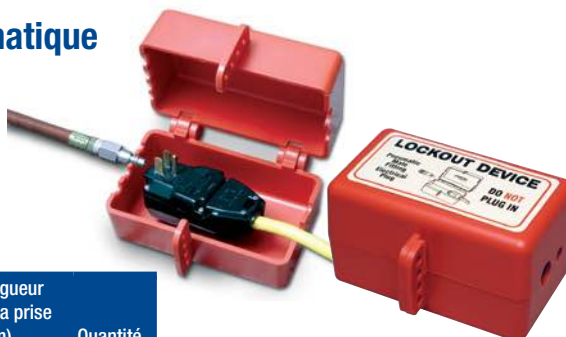


Référence	Spécification	Couleur	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Longueur de la prise (mm)	Diamètre de la prise (mm)	Diamètre max. de l'anse (mm)	Diamètre de câble (mm)	Hauteur min. de l'anse (mm)	Nombre max. de cadenas apposés	Quantité
065695	Hubbell Plugout - Petite taille	Jaune	80,00	106,00	120,00	70,00	7,00	25,00	20,00	4	1
065968	Hubbell Plugout - Grande taille	Jaune	120,00	120,00	250,00	100,00	7,00	35,00	20,00	4	1

Grand système de consignation électrique/pneumatique

Convient à une grande variété de prises électriques jusqu'à 89 mm de diamètre et de 127 mm de longueur ainsi qu'aux raccords mâles de flexible d'air.

- Convient pour des prises 110 V, 220 V et 550 V
- Fabriqué en Polystyrène
- 4 cadenas peuvent être posés



Référence	Description	Couleur	Diamètre max. de l'anse (mm)	Hauteur min. de l'anse (mm)	Diamètre de la prise (mm)	Longueur de la prise (mm)	Quantité
800126	Grand système de consignation électrique/pneumatique	Rouge	7,00	20,00	89,00	127,00	1

Consultez la fiche technique LOTO-30 sur bradyeurope.com/tds

Protection pour boîte à boutons suspendue

Aucune commande de grue intempestive

- Couvre entièrement les boîtes à boutons de grues ou de palans afin d'empêcher quiconque d'appuyer sur les boutons avant le retrait de 4 cadenas maximum.
- Peut être appliquée comme un sac, dépliée pour couvrir toutes les boîtes à boutons de 10 à 45 cm de long et repliée à plat pour un transport aisé.

Référence	Description	Épaisseur (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Diamètre max. de l'anse (mm)	Quantité
150587	Protection pour boîte à boutons suspendue	50,80	279,40	127,00	9,53	1



Consultez la fiche technique LOTO-98 sur bradyeurope.com/tds

Sac de consignation

Permet de sécuriser les prises électriques des appareils portables, les câbles de connecteurs pneumatiques, les crochets de grue, etc.

- Fabriqué en toile robuste avec lacet de serrage
- Capable d'être verrouillé fermé
- Imprimé avec le texte: LOCK OUT FOR SAFETY

Référence	Description	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Quantité
065780	Sac de consignation fabriqué en toile robuste avec lacets de serrage	-	457,20	1





Twist And Secure™ protections de sécurité pour boutons poussoirs et arrêts d'urgence

Ces dispositifs de protection de sécurité mis en place par rotation sont conçus pour empêcher temporairement l'accès aux commandes de marche/arrêt et d'arrêt d'urgence pour les équipements de commande des installations de production.

- Consignation rapide et pratique au point où elle est nécessaire
- Montage unique de la base de consignation de faible épaisseur et discrète
- Fournit une indication visuelle évidente de la consignation du bouton de commande de l'équipement, ainsi qu'une visibilité de l'état de consignation (marche/arrêt) des boutons d'arrêt d'urgence à travers la protection transparente
- Les bases standardisées permettent aux employés autorisés d'appliquer une protection supplémentaire à de nombreux boutons de commande



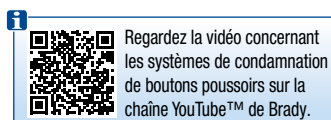
Kit complet

Référence	Description	Hauteur (mm)	Quantité
130819	Dispositif de condamnation de bouton (16 mm), rouge, avec couvercle haut	80,00	1
134018	Dispositif de condamnation de bouton (16 mm), rouge, avec couvercle standard	50,00	1
139794	Dispositif de condamnation de bouton (16 mm), transparent, avec couvercle haut	80,00	1
139793	Dispositif de condamnation de bouton (16 mm), transparent, avec couvercle standard	50,00	1
130820	Dispositif de condamnation de bouton (22 mm), rouge, avec couvercle standard	50,00	1
139795	Dispositif de condamnation de bouton (22 mm), transparent, avec couvercle standard	50,00	1
130821	Dispositif de condamnation de bouton (30 mm), rouge, avec couvercle standard	55,00	1
139796	Dispositif de condamnation de bouton (30 mm), transparent, avec couvercle standard	55,00	1

Kit sans couvercle de sécurité

Référence	Description	Quantité
130822	Base pour protections de sécurité pour boutons poussoirs et arrêts d'urgence (16 mm), petite taille, 5 pcs.	5
130823	Base pour protections de sécurité pour boutons poussoirs et arrêts d'urgence (22 mm), taille moyenne, 5 pcs.	5
130824	Base pour protections de sécurité pour boutons poussoirs et arrêts d'urgence (30 mm), grande taille, 5 pcs.	5

Fourni avec 5 étiquettes claires, 5 étiquettes rouges et 5 étiquettes jaunes



Systemes de condamnation pour boutons poussoirs

Protection contre le fonctionnement interdit ou l'activation accidentelle.

- Deux tailles permettent de s'adapter aux boutons de 30,5 mm conformément à la norme NEMA et aux boutons de 22,5 mm selon la norme CEI
- Protections pour arrêts d'urgence prévus pour une installation permanente sur des dispositifs d'arrêt d'urgence pousser/tirer ou par rotation ; la barre en métal durable bloque le bouton en position appuyée (OFF) lorsque l'anse du cadenas est insérée
- Les protections pour boutons poussoirs recouvrent complètement les boutons et empêchent l'accès à ces derniers.



Couvercles de sécurité d'arrêt d'urgence - CEI



Couvercles de sécurité d'arrêt d'urgence - NEMA



Couvercle de sécurité pour bouton poussoir - CEI



Protection pour bouton poussoir — NEMA

Référence	Description	Hauteur (mm)	Épaisseur (mm)	Type de bouton	Taille de bouton	Quantité
104603	Couvercle de sécurité pour bouton poussoir - CEI	58,40	34,10	IEC	-	1
104601	Couvercles de sécurité d'arrêt d'urgence - CEI	20,19	41,90	IEC	22,50	1
104600	Couvercles de sécurité d'arrêt d'urgence - NEMA	33,80	41,90	NEMA	30,50	1
104602	Protection pour bouton poussoir — NEMA	49,02	-	NEMA	-	1



i Les protections de sécurité pour boutons poussoirs fonctionnent comme un avertissement et un outil pour soutenir les procédures de verrouillage mais doivent aussi faire partie d'une procédure de verrouillage complète pour vous assurer qu'aucune énergie ne puisse être libérée accidentellement.

Systèmes de consignation des interrupteurs muraux

Les systèmes de consignation des interrupteurs muraux peuvent être utilisés avec la plupart des interrupteurs à montage mural.

- Facile à installer à l'aide des vis fournies
- Bloque l'interrupteur en position «ON» ou «OFF»
- Couleur haute visibilité
- Température d'utilisation entre -20 °C et 80 °C
- 1 cadenas peut être posé

Référence	Description	Matériau	Texte/Légende	Couleur	Largeur max. d'interrupteur (mm)	Quantité
065392	Système de consignation des interrupteurs muraux	Polypropylène	LOCKED ON / LOCKED OFF	Rouge	14,50	1



Appareils de blocage de fusibles

L'utilisation des dispositifs de couleur rouge extrêmement visibles en combinaison avec les étiquettes de consignation Brady garantit la conformité de l'installation à la norme OSHA en matière de consignation.

- Blocage des fusibles de 6 à 17,5 mm et des fusibles à lames

Référence	Description	Remarque/Détails	Couleur	Quantité
065690	Appareils de blocage de fusibles	fusibles 6,35 mm, 7,14 mm, 10,32 mm, 14,29 mm.	Rouge	6
065691	Appareils de blocage de fusibles	20,64 mm, 26,99 mm et fusibles à lames.	Rouge	6



Consultez la fiche technique LOTO-49 sur bradyeurope.com/tds

Capteurs CA

Le capteur CA a été désigné par le Comité électrotechnique d'OSHA comme instrument à utiliser par les responsables de la conformité OSHA pour identifier et répertorier les risques électriques des appareils de 50-1000 V.

- Léger et simple à utiliser
- 2 piles AAA 1,5 V sont incluses
- Homologation CAT IV et UL
- Non conforme à l'Union européenne

Référence	Description	Couleur	Quantité
065269	Capteur CA	Blanc sur Rouge	1

