## Presse-étoupes Syntec® laiton avec technique lamellaire





## **Genre d'approbation SYNTEC MS**

- · Bague d'étanchéité en une partie
- · Isolation non-traversante

E-No: 121342518  EAN: 7611614230139  Matériaux Laiton nickelé  Bague d'étanchéité TPE  O-ring NBR  Insert lamellaire Polyamide PA 6  Temp. d'utilisation -40°C / +100°C  Résistance à la traction Exécution A selon EN 62444  Indice de protection IP 68  NEMA Type rating 4X  Filet de raccordement (G) M16x1.5  Plage de serrage min. 4.5 mm  Plage de serrage max. 10.0 mm  Ouverture de clé 18 mm  Dimension (H) 20 mm  Longueur du filetage (L) 12 mm  UL - zone de serrage 6.6-10.0 mm  Envoi	Réf. d'article :	1145.17.100
Matériaux  Bague d'étanchéité  O-ring  NBR  Insert lamellaire  Polyamide PA 6  Temp. d'utilisation  Résistance à la traction  Indice de protection  NEMA Type rating  Filet de raccordement (G)  Plage de serrage min.  Plage de serrage max.  Ouverture de clé  Dimension (H)  Longueur du filetage (L)  Loring  NBR  Plage  Polyamide PA 6  Exécution A selon  Exécution A selon EN 62444  Indice de protection  IP 68  M16x1.5  Plage de serrage min.  4.5 mm  10.0 mm  0uverture de clé  18 mm  Dimension (H)  20 mm  Longueur du filetage (L)  12 mm  UL - zone de serrage  6.6-10.0 mm	E-No:	121342518
Bague d'étanchéité  O-ring  NBR  Insert lamellaire  Polyamide PA 6  Temp. d'utilisation  Résistance à la traction  Indice de protection  NEMA Type rating  Filet de raccordement (G)  Plage de serrage min.  Plage de serrage max.  Ouverture de clé  Dimension (H)  Longueur du filetage (L)  UL - zone de serrage  NBR  Polyamide PA 6  Poly	EAN:	7611614230139
O-ring Insert lamellaire Polyamide PA 6 Temp. d'utilisation -40°C / +100°C Résistance à la traction Exécution A selon EN 62444 Indice de protection IP 68 NEMA Type rating 4X Filet de raccordement (G) M16x1.5 Plage de serrage min. Plage de serrage max. 10.0 mm Ouverture de clé 18 mm Dimension (H) 20 mm Longueur du filetage (L) UL - zone de serrage 6.6-10.0 mm	Matériaux	Laiton nickelé
Insert lamellaire Polyamide PA 6 Temp. d'utilisation -40°C / +100°C Résistance à la traction Exécution A selon EN 62444 Indice de protection IP 68 NEMA Type rating 4X Filet de raccordement (G) M16x1.5 Plage de serrage min. 4.5 mm Plage de serrage max. 10.0 mm Ouverture de clé 18 mm Dimension (H) 20 mm Longueur du filetage (L) 12 mm UL - zone de serrage 6.6-10.0 mm	Bague d'étanchéité	TPE
Temp. d'utilisation -40°C / +100°C  Résistance à la traction Exécution A selon EN 62444  Indice de protection IP 68  NEMA Type rating 4X  Filet de raccordement (G) M16x1.5  Plage de serrage min. 4.5 mm  Plage de serrage max. 10.0 mm  Ouverture de clé 18 mm  Dimension (H) 20 mm  Longueur du filetage (L) 12 mm  UL - zone de serrage 6.6-10.0 mm	O-ring	NBR
Résistance à la traction  Indice de protection  IP 68  NEMA Type rating  4X  Filet de raccordement (G)  Plage de serrage min.  Plage de serrage max.  Ouverture de clé  Dimension (H)  Longueur du filetage (L)  UL - zone de serrage  Exécution A selon EN 62444  IP 68  M16x1.5  M16x1.5  10.0 mm  4.5 mm  10.0 mm  10.0 mm  6.6-10.0 mm	Insert lamellaire	Polyamide PA 6
Indice de protection  NEMA Type rating  4X  Filet de raccordement (G)  Plage de serrage min.  Plage de serrage max.  Ouverture de clé  18 mm  Dimension (H)  Longueur du filetage (L)  UL - zone de serrage  IP 68  M16x1.5  M16x1.5  Plage de M16x1.5  10.0 mm  4.5 mm  10.0 mm  10.0 mm  6.6-10.0 mm	Temp. d'utilisation	-40°C / +100°C
NEMA Type rating 4X  Filet de raccordement (G) M16x1.5  Plage de serrage min. 4.5 mm  Plage de serrage max. 10.0 mm  Ouverture de clé 18 mm  Dimension (H) 20 mm  Longueur du filetage (L) 12 mm  UL - zone de serrage 6.6-10.0 mm	Résistance à la traction	Exécution A selon EN 62444
Filet de raccordement (G)  Plage de serrage min.  Plage de serrage max.  Ouverture de clé  18 mm  Dimension (H)  Longueur du filetage (L)  UL - zone de serrage  M16x1.5  4.5 mm  10.0 mm  20 mm  20 mm  6.6-10.0 mm	Indice de protection	IP 68
Plage de serrage min.  Plage de serrage max.  10.0 mm  Ouverture de clé  18 mm  Dimension (H)  20 mm  Longueur du filetage (L)  12 mm  UL - zone de serrage  6.6-10.0 mm	NEMA Type rating	4X
Plage de serrage max.  Ouverture de clé  18 mm  Dimension (H)  Longueur du filetage (L)  UL - zone de serrage  10.0 mm  20 mm  12 mm  0.6-10.0 mm	Filet de raccordement (G)	M16x1.5
Ouverture de clé  Dimension (H)  Longueur du filetage (L)  UL - zone de serrage  18 mm  20 mm  12 mm  6.6-10.0 mm	Plage de serrage min.	4.5 mm
Dimension (H) 20 mm  Longueur du filetage (L) 12 mm  UL - zone de serrage 6.6-10.0 mm	Plage de serrage max.	10.0 mm
Longueur du filetage (L)  UL - zone de serrage  12 mm  6.6-10.0 mm	Ouverture de clé	18 mm
UL - zone de serrage 6.6-10.0 mm	Dimension (H)	20 mm
	Longueur du filetage (L)	12 mm
Envoi 50	UL - zone de serrage	6.6-10.0 mm
	Envoi	50





