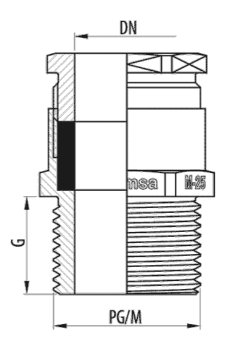
18/05/2024 Presse-Étoupes Metalliques

Presse-Étoupe HEXADIN-M-L (Ref: 20060007)













1/2



Description

Presse-étoupe métallique avec joint néoprène et indice de protection IP54 selon EN 60529. Filetage plus long disponible PG7 à PG48 pour différents diamètres de câble. En laiton nickelé.

Advantages

Conformité CE par rapport à la directive 2014/35 et à la norme CEI 62444

En laiton nickelé.

'Indice de protection EN 60529: IP54.

Filetage de 15 mm de longueur.

'Température de travail: -25°C à + 60°C.

Applications

Son utilisation est recommandée pour la protection des câbles et des conducteurs dans les applications générales et tertiaires.

Solutions













Presse-Étoupes Metalliques

Presse-Étoupe HEXADIN-M-L (Ref: 20060007)

18/05/2024

/	1)
	_

Product data				
Système de protection	LTN	kg/u	0.011	
Finition	Laiton Nickelé	u	50	
M/PG	PG 7	Matériel	LATÓN NIQUELADO,NBR	
G (mm)	15	IP	IP54	
Diamètres du cãble	6/8	Température de travail (°C)	-15 / 60 °C	
L (mm)	30	Résistance au feu	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE	
Outil de serrage	14		LA LLAMA	

S Système de Protection

- CU Cuivrage
- PG Pre-galvanisé
- EZ Electrozingage
- BC Electrogalvanised Bichromate / Electrozingage Bichromaté
- **BK8** Protection Haute Résistance
- GC Galvanisation à Chaud /
- INOX Acier Inoxydable. AISI 304, AISI 316L
- PT Peinture Polyester
- AL Aluminium
- LN Laiton or Laiton Nickelé

Matériaux isolants

- **PC+ABS** Halogen Free Polycarbonate + ABS / Polycarbonate + ABS sans halogène
- PVC Polychlorure de vinyle
- **PP** Polypropylène sans halogène
- PA6 Polyamide 6 sans halogène
- PA12 Polyamide 12 sans halogène
- PU Polyuréthane
- PE Polyéthylène
- NBR Caoutchouc NBR
- PET Polyesterester Thermoplastique
- TPV Thermoplastique











