



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.

Avantages

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



Product data

Système de protection	LTN	kg/u	0.024
Finition	Laiton Nickelé	u	50
M/PG	PG11	Matériel	LATÓN NIQUELADO,NBR
G (mm)	15	IP	IP54
Diamètres du câble	6.5 / 12	Température de travail (°C)	-15 / 60 °C
L (mm)	32	Résistance au feu	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA
Outil de serrage	20		

☺ 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

