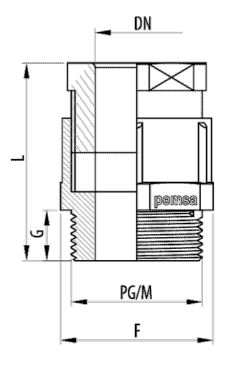
21/05/2024 Presse-Étoupes Plastiques

Presse-Étoupe HEXADIN-P (Ref: 20010007)











1/2



Description

Presse-étoupe avec joint en caoutchouc souple TPV et indice de protection IP54 selon EN 60529. Disponible en filetage métrique de M12 à M40 et PG7 à PG36 pour différents diamètres de câble. En polyamide 6 autoextinguible de couleur grise RAL 7035.

Advantages

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

Disponible en gris RAL 7035.

En polyamide 6 autoextinguible, sans halogène selon UNE/EN 60754-2 y UNE/EN 60754-1 et ignifuge.

'Indice de protection EN 60529: IP54.

'Température de travail: -25°C à + 90°C.

Applications

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

Solutions











Presse-Étoupes Plastiques 21/05/2024

Presse-Étoupe HEXADIN-P (Ref: 20010007)

2/2

Product data			
Couleur	Gris RAL 7035	kg/u	0.004
M/PG	PG 7	u	50
G (mm)	8	Matériel	Polyamide 6
Diamètres du cãble	3.5 / 6	IP	IP54
L (mm)	29	Température de travail (°C)	-25 / 60 °C
Outil de serrage	15	Résistance au feu	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE

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



LA LLAMA

