



Description

Écrou en polyamide 6 sans halogène PG11 pour le raccordement de raccords et d'éléments filetés pour systèmes de conduits en plastique rigides et gaines flexibles, en couleur Gris RAL 7035.

Avantages

Compatible avec les raccords filetés métriques ou en plastique PG ou les raccords de toutes les familles de conduits rigides, flexibles et ondulés.

Conformité CE à la directive 2014/35 et à la norme IEC 61386.

Disponible en gris RAL 7035 et gris noir RAL 7001 et noir RAL 9005

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

*Température de travail: -25°C à + 105°C.

Applications

Indiqué pour le raccordement de raccords et d'éléments de connexion filetés de toutes les gammes de conduites en plastique rigide, ondulé et flexible destinées à la conduction de câbles électriques dans les applications industrielles et de bâtiment.

Solutions



Product data

Couleur	Gris RAL 7035	u	100
M/PG	PG11	Matériel	Polyamide 6
G (mm)	5	Température de travail (°C)	-25 / 105 °C
Outil de serrage	24	Résistance au feu	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA
kg/u	0.001		

Systeme 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

