



Description

Bouchon fileté TPK avec indice de protection IP54 / IP68 (avec joint torique) selon EN 60529. Disponible en filetage métrique de M12 à M40 et PG7 à PG36. Fabriqué en polyamide 6 auto-extinguible gris RAL 7035.

Avantages

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

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 / IP68 (avec joint torique).

Applications

Indiqué pour la fermeture des trous des boîtiers ou des armoires électriques assurant un degré de protection.

Solutions



Product data

Couleur	Gris RAL 7035	u	100
M/PG	PG21	Matériel	Polyamide 6
G (mm)	8	IP	IP54
Ø d2 (mm)	33	Température de travail (°C)	-25 / 90 °C
L (mm)	12	Résistance au feu	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA
kg/u	0.005		

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

