



Description

Joint torique approprié pour une utilisation sur le filetage extérieur des raccords et des presse-étoupes, qui fournit un indice de protection IP68 conformément à la norme EN 60529. Disponible en filetages métriques de M12 à M63 et filetages PG7 à PG48. Fabriqué en NBR et en couleur noire RAL 9005.

Avantages

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

*Fabriqué en élastomère NBR noir RAL 9005.

*Indice de protection EN 60529: IP68.

Applications

Convient pour améliorer l'étanchéité ou le degré de protection IP dans le filetage externe de raccords de tubes ou de presse-étoupes pour la conduction ou la protection de câbles dans des applications générales et industrielles.

Solutions



Product data

Couleur	Noir RAL 9005	u	50
M/PG	M50	Matériel	NBR
Ø d1 (mm)	43	IP	IP68
Ø C (mm)	2	Température de travail (°C)	-25 / 120 °C
kg/u	0.001	Résistance au feu	Non propagateur de flamme

Ⓢ 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



www.pemsa-rejiband.com



Toute la documentation incluse et / ou associée à ce catalogue est la propriété de Pemsa®. Cette information ne peut être reproduite en totalité ou en partie, ne peut être communiquée à des tiers et ne doit pas servir à d'autres fins que diffère de la raison pourquoi cette information est fournie, sans permission préalable et écrite de PEMSA. Tous les droits de propriété intellectuelle et industrielle qui pourraient éventuellement retomber sur cette documentation, y compris les Know-How, brevets, dessins industriels et tous autres droits appartiennent à Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejtech, Megaband, Pemsaflex sont des marques de commerce enregistrée propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."