



Description

Anneau plat en élastomère NBR de couleur bleue, filetage métrique et PG à utiliser avec des raccords filetés externes et des presse-étoupes pour fournir un indice de protection IP67 au joint. Disponible en différentes tailles.

Avantages

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

Disponible en bleu.

Disponible en M12, M16, M20, M25, M32, M40 M50, M63 et en PG 7/9/11/13.5/16/21/29/36 et 48

Fabriqué en élastomère NBR.

Améliore l'étanchéité du raccord ou du presse-étoupe sur la boîte, atteignant un IP67.

Applications

'Indiqué pour le placement dans le filetage externe pour améliorer l'étanchéité de l'union avec les boîtes. Valable pour toute gamme de raccords, manchons ou presse-étoupes.

Solutions



Product data

Couleur	Bleu RAL 5024	Matériel	NBR
M/PG	M32	IP	IP67
kg/u	0.001	Température de travail (°C)	-25 / 105 °C
u	30	Résistance au feu	Non propagateur de flamme

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

