



Descripción

Junta tórica adecuada para instalar en la rosca exterior de racores y prensaestopas, que aporta un índice de protección de IP68 según EN 60529. Disponible en rosca métrica de M12 a M63 y rosca PG 7 a PG48. Fabricada en NBR de color negro RAL 9005.

Ventajas

Conformidad CE respecto a la directiva 2014/35 y la norma IEC 61386.

Fabricado en elastómero NBR de color negro RAL 9005.

Índice de protección EN 60529: IP68.

Aplicaciones

Adecuada para mejorar la estanqueidad o el IP en la rosca exterior de racores para tubos o prensaestopas para la conducción o protección de cableados en aplicaciones generales e industriales.

Soluciones



Datos de producto

Color	Negro RAL 9005	u	250
M/PG	PG29	Material	NBR
Ø d1 (mm)	33	IP	IP68
Ø C (mm)	2	Temperatura de trabajo (°C)	-25 / 120 °C
kg/u	0.000	Comportamiento fuego	No propagador de la llama

Ⓢ Sistema de protección

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electroincado
- BC - Electroincado Bicromatado
- BK8 - Acabado Alta Resistencia
- GC - Galvanizado en Caliente
- INOX - Acero Inoxidable
- PT - Pintura Pollester
- AL - Aluminio
- LN - Latón or Latón Niquelado

Ⓜ Materiales Aislantes

- PC+ABS - Policarbonato + ABS Libre de halógenos
- PVC - Policloruro de Vinilo
- PP - Polipropileno Libre de Halógenos
- PA6 - Poliamida 6 Libre de Halógenos
- PA12 - Poliamida 12 Libre de Halógenos
- PU - Poliuretano
- PE - Polietileno
- NBR - Caucho NBR
- PET - Poliestirester Termoplástico
- TPV - Termoplástico

