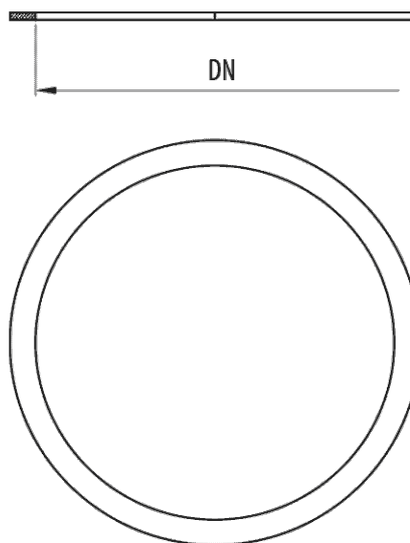
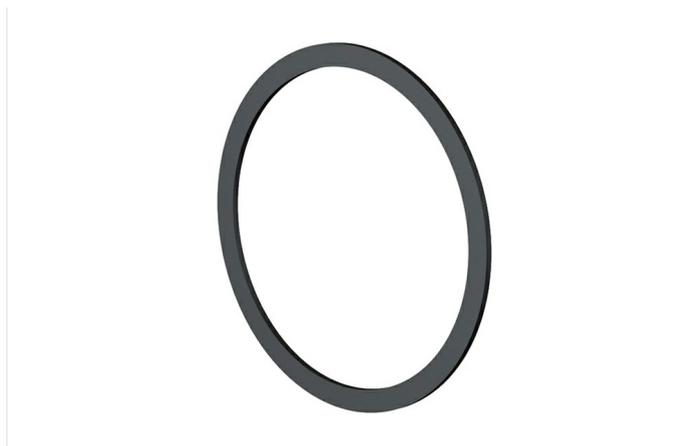


Junta de Estanqueidad I



Descripción

Junta de estanqueidad tipo I en nitrilo color negro RAL 9005 con un grado de protección IP65 disponible en diámetro DN70 y DN95 para montar en racores de la gama Macroflex® en su anillo de fijación a superficie.

Ventajas

Montaje interior sobre racores de la gama Macroflex®.

Índice de protección EN 60529: IP65.

Temperatura de trabajo: -25°C a + 105°C.

Fabricado en elastómero NBR.

Conformidad CE respecto a la directiva 2014/35 y la norma IEC 61386. Libre de halógenos según norma EN 50267-2-1. De acuerdo con la norma EN 60204-1 (seguridad de las máquinas).

Aplicaciones

Indicado para la fijación de los tubos Pemsaflex® y Macroflex® de gran diámetro para la protección de cableado y conductores en instalaciones eléctricas de máquinas, herramientas, equipos industriales, robots, vehículos e instalaciones especiales.

Soluciones



Junta de Estanqueidad I

Características técnicas principales

Colour Negro RAL 9005	DN DN70, DN95	kg/u 0.001	10	NBR	IP65	-25 / 90 °C
No propagador de la llama	ETIM EC000098					

Datos de producto

DN	Ref
DN70	33090070
DN95	33090095

Ⓢ Sistema de protección

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electroincinado
- BC - Electroincinado Bicromatado
- BK8 - Acabado Alta Resistencia
- GC - Galvanizado en Caliente
- INOX - Acero Inoxidable
- PT - Pintura Poliester
- 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

