

FILTRO DE LÍNEA



Materia prima:

ABS (Acrylonitrilo butadieno styreno) es un robusto polímero, que reúne las características físicas para una óptima fuerza a la expansión e impacto, resistencia superficial y una larga longevidad, así como una gran estabilidad a temperaturas por debajo de 0°C.

Temperaturas de uso: -15°C a 60°C.

Mod. Pat. nº. 201630670/X.

Dispositivo filtrante para partículas sólidas.

Características:

Estanqueidad con Juntas de Biton para evitar fugas.
Filtros intercambiables con distintos PPI de nivel filtraje.
Filtros lavables de larga duración.

Modelos:

Filtro / PPI 10 - Moléculas de 10 μ x pulgada - Fino.
Filtro / PPI 20 - Moléculas de 20 μ x pulgada - Entrefino.
Filtro / PPI 30 - Moléculas de 30 μ x pulgada - Estándar.

Cotas en mm:

Longitud total del conjunto = 162.

Diámetro tuerca = \varnothing 48.

Espacio entre testas de tubo para montaje = 118 a 120.



REF: DFFILTRO_012022_REV0

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * WhatsApp pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
Tel. (+34) 916063711 * WhatsApp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es