



Resultados obtenidos en nuestras instalaciones de prueba con instrumentos de medida homologados, con la utilización de agua limpia como fluido para la evaluación y mallas Lama de 130 μ m.

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

- Cuerpo:** Acero al carbono A42B (opcional en acero inoxidable)
- Juntas de cierre:** Caucho sintético nitrilo 60° Shore.
- Tornillos:** Zincados resistentes a la interperie
- Cruceta:** Acero inoxidable AISI 316L

ELEMENTO FILTRANTE

Malla de acero inoxidable termosoldada en una estructura tubular de PVC horadado.
La luz de paso estándar es de 0,130 mm, aunque se dispone de otras (de 0,01 a 3 mm) Consulte precios.

A	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Peso Neto (Kg)	Peso Bruto (Kg)	Volumen Embalaje (m³)	Caudal Límite (m³/h)	Descripción	Precios(€)	Modelo
4" Brida	700	219	785	500	30,5	32,5	0,89	80	4" inclinado (malla exterior)	395,85	FMY4B
4" Brida	700	250	825	600	36,5	38,5	0,158	80	4" inclinado (malla interior)	422,56	FMY4
6" Brida	730	320	986	923	69,5	70,5	0,269	150	6" inclinado (malla interior)	722,79	FMY6