



RIEGO

FILTRO MALLA 120 MESH



Ref.	Ø ("- MESH)			Dim. A-B-C
0250	½	-	20	127X87X170
0251	¾	-	20	117X78X163
0252	1	-	20	140X87X218
0253	1 ¼	-	20	153X87X223
0254	1 ½	-	10	227X135X290
0255	2	-	10	235X134X343

Medidas técnicas:

- A. Largo: la medida más larga del eje horizontal
- B. Ancho: la medida más corta del eje horizontal
- C. Alto: la medida más larga del eje vertical.

Sistema de fabricación: inyección

Lugar de fabricación: España (UE)

Montaje y empaquetado: España (UE)

Cuerpos y tuercas fabricados con PP copolímero en negro con cargas de fibra de vidrio. El filtro (incluido) es una malla de acero inoxidable recubierto con una estructura de PP de colímero, con juntas tóricas de estanqueidad incorporadas. Su finalidad es filtrar fluidos en instalaciones agrícolas.

La limpieza debe realizarse según el nivel de obstrucción del momento, por lo que se recomienda su control a través de los diferenciales de presión de dos manómetros.

*Las medidas podrán sufrir variaciones dependiendo de las condiciones climatológicas, así como de la temperatura.

*El producto puede no corresponder con la imagen asociada.

ABANILLA RIEGOS S.A.

C/ Camino de Borja 29-31
03006 Alicante (España)

Apartado de Correos 5051
03080 Alicante (España)

t +34 96 510 48 74
f +34 96 510 46 66

www.riegos.com
abrisa@riegos.com



RIEGO

ACCESORIOS DE RIEGO



IRRIGATION ACCESORIES

PRESIÓN

ACCESORIOS DE PRESIÓN



PRESSURE ACCESORIES

EVACUACIÓN

ACCESORIOS PARA EVACUACIÓN



EVACUATION ACCESORIES