

Filtros de disco manuales Superángulo de 3" - 4"



3" Super Angle



4" Super Angle

Conexión de
Entrada/Salida

3" - 4"

Características Estándar:

- El diseño de filtro innovador captura y retiene grandes cantidades de sólidos
- La operación es fácil y no requiere herramientas especiales
- Larga vida útil

Características Especiales:

- Fácil de abrir, limpiar y cerrar.
- Apto para todos los fertilizantes y ácidos de uso común.
- Apto para agua de mar y salobre, pH alto y bajo 2-13.
- Carcasa de polipropileno: excelente resistencia química.

Datos técnicos de superángulo de 3"

| | |
|---|------------------------|
| Presión máxima | 10 bar |
| Tasa baja máxima: 400-100 micrones (malla 40-140) | 50 m ³ /h |
| 55 micrones | 35 m ³ /h |
| 20 micrones | 18 m ³ /h |
| Superficie de filtración | 1,852 cm ² |
| Volumen de Filtración | 2,223 cm ³ |
| Alto del Filtro - H | 666 mm |
| Largo del Filtro - L | 397 mm |
| Ancho del Filtro - WØ | 280 mm |
| Distancia entre conexiones finales | A. 185 mm B. 145 mm |
| Peso - bridado | 12.55 kg |
| Peso - victaulic, roscado | 11.05 kg |

Datos técnicos de superángulo de 4"

| | |
|---|------------------------|
| Presión máxima | 10 bar |
| Tasa baja máxima: 400-100 micrones (malla 40-140) | 60 m ³ /h |
| 55 micrones | 40 m ³ /h |
| 20 micrones | 20 m ³ /h |
| Superficie de filtración | 1,852 cm ² |
| Volumen de Filtración | 2,223 cm ³ |
| Alto del Filtro - H | 664 mm |
| Largo del Filtro - L | 410 mm |
| Ancho del Filtro - WØ | 280 mm |
| Distancia entre conexiones finales | A. 187 mm B. 145 mm |
| Peso - bridado | 13.50 kg |
| Peso - victaulic, roscado | 11.40 kg |

*Opciones de materiales de construcción del colector: polipropileno, revestimiento de poliéster, acero inoxidable.