

Edelstahlwickeldrahtfilter für Förderbrunnen

	DN - Zoll	Schlitz- weite	Baulänge	A-Ø Muffe	A-Ø Filter	I-Ø Filter	Außen- druck	Eintrittfs- fläche	Kapazität
		mm	m	mm	mm	mm	bar	%	(m³/h/m)
	150 - 6"	0,75	2 bzw. 3	180	161	150	max. 18	ca. 26	ca. 14
ſ	200 - 8"	0,75	2 bzw. 3	255	211	196	max. 24	ca. 22	ca. 16

Merkmale:

- Edelstahleinsatz für den Filterbereich
- ✓ Größere Eintrittsfläche gegenüber Kunststoff-Schlitzfiltern
- ✓ Hohe Außendruck- und Zugfestigkeit
- Konstruktionsprinzip verhindert Verstopfen der Filterfläche
- Weitestgehende Vermeidung der Gefahr einer Korneinklemmung
- Ablagerungen per Hochdruckreinigung entfernbar
- PVC-Gewindeverbinder nach DIN 4925
- Optimales Preis-Leistungsverhältnis

Preis:

auf Anfrage



Preisstellung: ab Werk, ausschl. Verpackung, zzgl. gültiger Mehrwertsteuer | Irrtümer und Änderungen vorbehalten