

Edelstahlwickeldrahtfilter für Förderbrunnen

NEU
im Programm



Eigenschaften/Kriterien

- Edelstahleinsatz für den Filterbereich
- Größere Eintrittsfläche gegenüber Kunststoff-Schlitzfiltern
- Hohe Außendruck- und Zugfestigkeit
- Das Konstruktionsprinzip verhindert das Verstopfen der Filterfläche.
- Die Gefahr einer Korneinklemmung wird weitestgehend vermieden.
- Ablagerungen können durch Hochdruckreinigungsverfahren beseitigt werden.
- Wir verwenden PVC-Rohrgewindeverbinder nach DIN 4925.
- Unsere Ausführung gewährt ein optimales Preis-Leistungsverhältnis.

DN	Schlitzweite (mm)	Baulänge (mm)	A-Ø Muffe (mm)	A-Ø Filter (mm)	I-Ø Filter (mm)	Außendruck (bar)	Eintrittsfläche (%)	Kapazität (m³/h/mtr.)
150 - 6"	0,75	2 bzw. 3	255	161	150	max. 18	ca. 26	ca. 14
200 - 8"	0,75	2 bzw. 3	180	211	196	max. 24	ca. 22	ca. 16

Preis auf Anfrage !