



FA FA Polypropylen Wickelfilter

Sediment Filter

Durchschnittliche Lebensdauer: 3-6 Monate

Wartung: keine

ARBEITSBEDINGUNGEN

Max. Arbeitstemperatur: _____ 45°C (113°F)

Min. Arbeitstemperatur: _____ 4°C (39,2°F)

BESCHREIBUNG

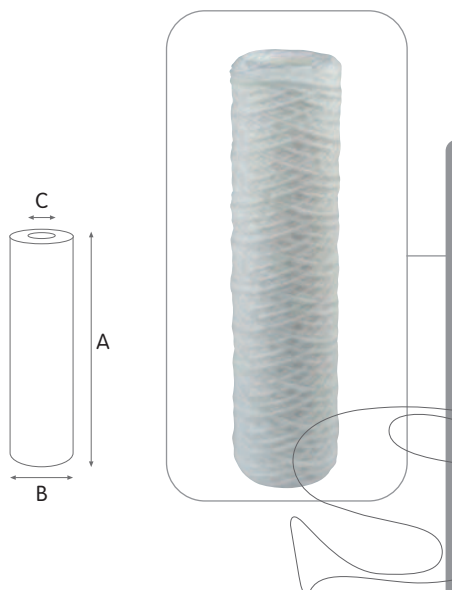
Ungiftige Materialien, geeignet fuer Trinkwasser, Filtermedium: Polypropylen-Faden. Innenkern : Polypropylen.

Grosse Produktauswahl an Polypropylen-Wickelfilter-Patronen mit innerem Polypropylen-oder verstaerktem Polypropylen Kern erhaeltlich in verschiedenen Groessen und Konfigurationen. Die Filterpatronen filtern Sedimente und Schwebstoffe wie Sand, Kalkflocken, Rost und andere feine Partikel. Anwendbar im Haushalt, Gewerbe, Industrie und anderen spezialisierten Anwendungsgebieten. Die FA Wickelfilterpatronen werden hergestellt aus einem festen, gleichmaessigen Polypropylen Faden, und werden in einer kompakten Konstruktion zu einer Patrone gewickelt, was zu einer grosseren Filterflaeche mit verbesserter Filtrationseffizienz und einer hoeheren Lebensdauer fuehrt. Der innere Kern ist versteift, um eine hohe Stabilitaet der Filterpatrone zu gewaehrleisten. FA- Patronen wurden so konzipiert, dass sie den strengsten Auflagen der Richtlinien fuer Trinkwasseranwendungen entsprechen. Polypropylen ist aufgrund seiner breiten chemisch-physikalischen Kompatibilitaet fuer viele industrielle Anwendungen auf Wasserbasis geeignet.

FA SX

POLYPROPYLEN WICKELFILTER MIT FLACHDICHTUNG SX (DOE)

CODE	MODELL	NOMINALE LAENGE	NOMINALE FILTRATION MIKRON	EMPF. DURCHFLUSSRATE (l/h)	ABMESSUNGEN		
					A	B	C
OD 1,77" x ID 0,71"							
RE5110408	FA MIGNON SX 5 mcr	5" M	5	500	122	45	18
RE5110409	FA MIGNON SX 10 mcr	5" M	10	500	122	45	18
RE5110411	FA MIGNON SX 25 mcr	5" M	25	500	122	45	18
RE5110414	FA MIGNON SX 50 mcr	5" M	50	500	122	45	18
RE5110419	FA MIGNON SX 100 mcr	5" M	100	500	122	45	18
OD 2,20" x ID 1,10"							
RE5125408	FA 10 R SX 5 mcr	10"	5	1500	250	56	28
RE5125409	FA 10 R SX 10 mcr	10"	10	1500	250	56	28
RE5125411	FA 10 R SX 25 mcr	10"	25	1500	250	56	28
RE5125414	FA 10 R SX 50 mcr	10"	50	1500	250	56	28
OD 2,40" x ID 1,10"							
RE5111406	FA 4 SX 1 mcr	4"	1	800	103	61	28
RE5111408	FA 4 SX 5 mcr	4"	5	800	103	61	28
RE5111409	FA 4 SX 10 mcr	4"	10	800	103	61	28
RE5111411	FA 4 SX 25 mcr	4"	25	800	103	61	28
RE5111414	FA 4 SX 50 mcr	4"	50	800	103	61	28
RE5111419	FA 4 SX 100 mcr	4"	100	800	103	61	28
RE5112406	FA 5 SX 1 mcr	5"	1	1000	125	61	28
RE5112408	FA 5 SX 5 mcr	5"	5	1000	125	61	28
RE5112409	FA 5 SX 10 mcr	5"	10	1000	125	61	28
RE5112411	FA 5 SX 25 mcr	5"	25	1000	125	61	28
RE5112414	FA 5 SX 50 mcr	5"	50	1000	125	61	28
RE5112419	FA 5 SX 100 mcr	5"	100	1000	125	61	28
RE5114406	FA 7 SX 1 mcr	7"	1	1400	173	61	28
RE5114408	FA 7 SX 5 mcr	7"	5	1400	173	61	28
RE5114409	FA 7 SX 10 mcr	7"	10	1400	173	61	28
RE5114411	FA 7 SX 25 mcr	7"	25	1400	173	61	28
RE5114414	FA 7 SX 50 mcr	7"	50	1400	173	61	28
RE5114419	FA 7 SX 100 mcr	7"	100	1400	173	61	28
RE5115406	FA 10 SX 1 mcr	10"	1	2000	250	61	28
RE5115408	FA 10 SX 5 mcr	10"	5	2000	250	61	28
RE5115409	FA 10 SX 10 mcr	10"	10	2000	250	61	28
RE5115411	FA 10 SX 25 mcr	10"	25	2000	250	61	28
RE5115414	FA 10 SX 50 mcr	10"	50	2000	250	61	28
RE5115419	FA 10 SX 100 mcr	10"	100	2000	250	61	28
RE5117406	FA 20 SX 1 mcr	20"	1	3000	505	61	28
RE5117408	FA 20 SX 5 mcr	20"	5	3000	505	61	28
RE5117409	FA 20 SX 10 mcr	20"	10	3000	505	61	28
RE5117411	FA 20 SX 25 mcr	20"	25	3000	505	61	28
RE5117414	FA 20 SX 50 mcr	20"	50	3000	505	61	28
RE5117419	FA 20 SX 100 mcr	20"	100	3000	505	61	28
RE5118406	FA 30 SX 1 mcr	30"	1	4000	755	61	28
RE5118408	FA 30 SX 5 mcr	30"	5	4000	755	61	28
RE5118409	FA 30 SX 10 mcr	30"	10	4000	755	61	28
RE5118411	FA 30 SX 25 mcr	30"	25	4000	755	61	28
RE5118414	FA 30 SX 50 mcr	30"	50	4000	755	61	28
RE5118419	FA 30 SX 100 mcr	30"	100	4000	755	61	28
RE5119406	FA 40 SX 1 mcr	40"	1	5000	1015	61	28
RE5119408	FA 40 SX 5 mcr	40"	5	5000	1015	61	28
RE5119409	FA 40 SX 10 mcr	40"	10	5000	1015	61	28
RE5119411	FA 40 SX 25 mcr	40"	25	5000	1015	61	28
RE5119414	FA 40 SX 50 mcr	40"	50	5000	1015	61	28
RE5119419	FA 40 SX 100 mcr	40"	100	5000	1015	61	28



CERTIFICATIONS



FA 10 SX 25 mcr cartridges are tested and certified by WQA against NSF/ANSI 61 Drinking Water Systems Components - Health Effects.



FA cartridges are tested and certified under the most stringent procedures worldwide, in compliance with DM 25 (Italy), EAC (Russia) and with the sanitary certification ACS (France).