



TOEPASSINGEN

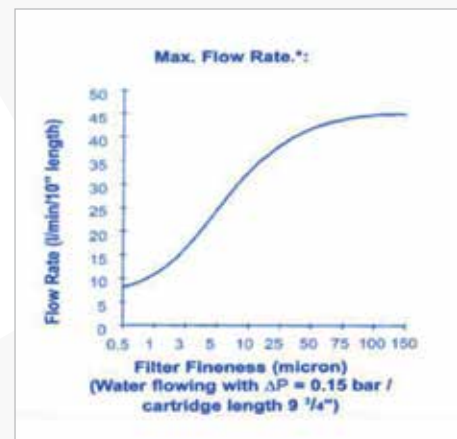
- Waterbehandeling, zeewaterontzilting, bewerking van condensaat, proceswater, natuurlijke oliën, oplosmiddelen, vetten, zuren en chemische processen.

KENMERK

- Medium: gebleekt katoen, glasvezel en polypropyleen.
- Kern: polypropyleen, RVS en staal.

LENGTE	MAAT	MICRONMAAT									MATERIAAL			
		1/2	1	3	5	10	25	75	100	150	KATOEN	POLYPROPYLEEN	GLASVEZEL	
5	5"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	9 3/4"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	10"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19	19,5"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20	20"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
29	29,5"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30	30"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
40	40"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Lengte in inches	: 5, 9 3/4, 10, 19,5, 20, 29 1/4, 30, 39 en 40
Lengte in mm	: 127, 248, 254, 496, 508, 744, 762, 992 en 1016
Materiaal	: B - gebleekt katoen, P - polypropyleen en H - glasvezel
Materiaal kern	: S - RVS, P - polypropyleen en T - staal
Micronmaat	: 1/2, 1, 3, 5, 10, 25, 75, 100 en 150
Buitendiameter in mm	: 62
Binnendiameter	: 28
Max. operationele temp.	: Polypropyleen 80 °C, gebleekt katoen 120 °C en glasvezel 400 °C
Max. drukverschil	: 2,5 bar / 30 °C



VOORBEELD VAN PRODUCTCODE

IW40BS5

Lengte	: 40"
Materiaal	: Gebleekt katoen
Kern	: RVS
Micronmaat	: 5