

# IW GEWIKKELDE KAARSEN

Kenmerk: Groot oppervlak

## TOEPASSINGEN

- Waterbehandeling, zeewaterontziltling, 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	50	75	100	150	KATOEN	POLYPROPYLEEN	GLASVEZEL		
5	5"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	9 3/4"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	10"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19	19 1/2"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20	20"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
29	29 1/2"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30	30"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
40	40"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
50	50"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Lengte in inches\*\* : 5, 9 3/4, 10, 19,5, 20, 29 1/4, 30, 39, 40 en 50

Lengte in mm\*\* : 127, 248, 254, 496, 508, 744, 762, 992, 1016 en 1270

Materiaal : B - gebleekt katoen, P - polypropyleen en H - glasvezel

Materiaal kern : S - RVS, P - polypropyleen

Eindkap : PP, OS, VOS, OBS, VOBS, OP en VOP\*

Micronmaat : 1/2, 1, 3, 5, 10, 25, 50, 75, 100 en 150

Buitendiameter : 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

\*PP - platte polyp opyleen pakking, OS - o-ringen (speer), VOS - Viton o-ringen (speer), OBS - o-ringen (bajonet/speer), VOBS - Viton o-ringen (bajonet/speer), OP - o-ringen (plat), VOP - Viton o-ringen (plat)

\*\* Afwijkende maten op aanvraag

