

# INTERPHASE™ CPF COALESCER

**Kenmerk:** Coalescer met intergraal voorfilter laag

## TOEPASSINGEN

- **Industrie:** chemicaliën, harsen, oplosmiddelen, hydrauliekolie, smeeroilie.
- **Petroleum raffinaderij:** koolwaterstof voorraden, brandstoffen, crude, condensaten en distillaten.
- **Pijpleiding en Petroleum terminals:** diesel, gasolie, kerosine, LNG en LPG.
- **Electriciteitsproductie:** turbine smeeroilie en hydraulische olie.
- **Pulp en papier:** smear- en hydraulische olie.
- **Overdracht van electriciteit:** transformator olie.

## KENMERK

- **Coalescer Media:** glasvezel.
- **Voorfilter:** dubbellaags glasvezel en cellulose.
- **Kern&steunkorf:** staal (gegalvaniseerd of vertind).
- **Buitenste ondersteunings wrap:** pvc.
- **Buitenkant:** katoen.
- **Eindkappen:** staal (gegalvaniseerd of vertind).
- **Pakking:** buna-n.



MODEL	BUITENDIAMETER		BINNENDIAMETER		LENGTE	
	INCHES	MM	INCHES	MM	INCHES	MM
<b>C Z11</b>	6	152	3,5	89	11 1/4	286
<b>C Z14</b>	6	152	3,5	89	14 1/2	362
<b>C Z22</b>	6	152	3,5	89	22 1/4	565
<b>C Z28</b>	6	152	3,5	89	28 3/4	730
<b>C Z28-SB</b>	6	152	3	76	29	737
<b>C Z33</b>	6	152	3,5	89	33 1/4	845
<b>C Z33-SB</b>	6	152	3	76	34	864
<b>C Z53</b>	6	152	3,5	89	43 1/4	1099
<b>C Z43-SB</b>	6	152	3	76	45	1143
<b>C Z56</b>	6	152	3,5	89	56 1/4	1429
<b>C Z56-SB</b>	6	152	3	76	57	1448

## TESTRESULTATEN

Maximumtemperatuur: 240 °F/ 116 °C.

Aanbevolen weerstand voor wisseling: 15 psid / 1,7 bar\*.

Maximale ΔP: 75 psid / 1,72 bar\*.

pH range 5-9.

\* Maximum ΔP kan gelimiteerd zijn door de leverancier van het filterhuis.