

INTERPHASE™ C COALESCER

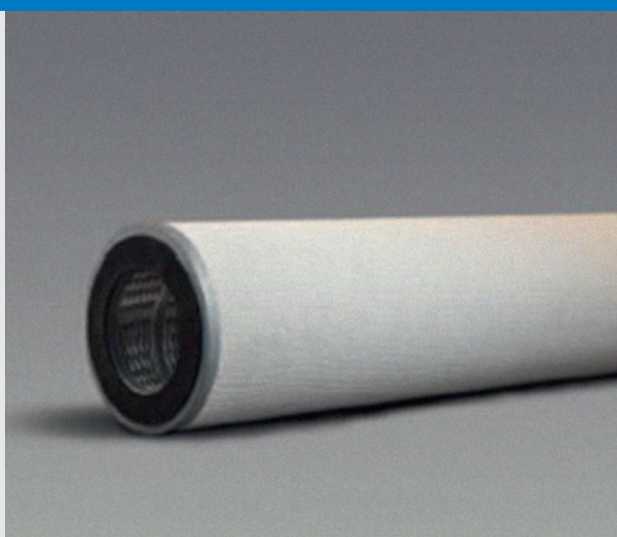
Kenmerk: Coalescer zonder intergraal voorfilter laag

TOEPASSINGEN

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

KENMERK

- **Media:** inert harsgebonden naadloos glasvezel.
- **Kern:** staal (gegalvaniseerd of vertind).
- **Buitenkant:** katoen.
- **Eindkappen:** staal (gegalvaniseerd of vertind).
- **Pakking:** buna-n.



MODEL	BUITENDIAMETER		BINNENDIAMETER		LENGTE	
	INCHES	MM	INCHES	MM	INCHES	MM
C-10	6	152	3,5	89	11 1/4	286
C-12	6	152	3,5	89	22 1/4	565
C-14	6	152	3,5	89	33 1/4	845
C-16	6	152	3,5	89	14 1/4	362
C-18	6	152	3,5	89	28 1/4	718
C-22	6	152	3,5	89	22 1/4	565

TESTRESULTATEN

Maximum temperatuur: 240 °F/ 116 °C.

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

Maximale ΔP: 25 psid / 1,72 bar*.

pH range 5-9.

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