



#### 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:** smeer- 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   |
| C Z11    | 6              | 152 | 3,5            | 89 | 11 1/4 | 286  |
| C Z14    | 6              | 152 | 3,5            | 89 | 14 1/2 | 362  |
| C Z22    | 6              | 152 | 3,5            | 89 | 22 1/4 | 565  |
| C Z28    | 6              | 152 | 3,5            | 89 | 28 3/4 | 730  |
| C Z28-SB | 6              | 152 | 3              | 76 | 29     | 737  |
| C Z33    | 6              | 152 | 3,5            | 89 | 33 1/4 | 845  |
| C Z33-SB | 6              | 152 | 3              | 76 | 34     | 864  |
| C Z53    | 6              | 152 | 3,5            | 89 | 43 1/4 | 1099 |
| C Z43-SB | 6              | 152 | 3              | 76 | 45     | 1143 |
| C Z56    | 6              | 152 | 3,5            | 89 | 56 1/4 | 1429 |
| C Z56-SB | 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.