

# INTERPHASE™ ST SEPARATOR ELEMENT

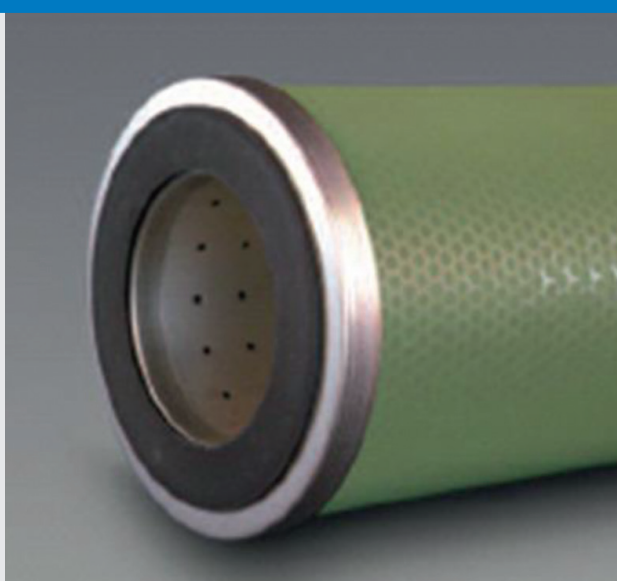
Kenmerk: Reinigbaar

## TOEPASSINGEN

- Industrie: chemicaliën, harsen, oplosmiddelen, hydrauliek, olie en smeeroliën.
- Petroleum raffinaderij: koolwaterstof voorraad, brandstoffen, crude, condensaten en distillaten.
- Pijpleidingen en petroleum terminals: diesel, gasolie, kerosine, LNG en LPG.
- Electriciteitsproductie: turbine smeerolie en hydraulische olie.
- Pulp en papier: smear- en hydraulische olie.
- Overdracht met electriciteit: transformatoroliën.

## KENMERK

- Media: Teflon© gecoat gaas.
- Kern en steunkorf: staal (gegalvaniseerd of vertind).
- Eindkappen: staal (gegalvaniseerd of vertind).
- Pakking: buna-n.



| MODEL | BUITENDIAMETER |     | BINNENDIAMETER |    | LENGTE |      |
|-------|----------------|-----|----------------|----|--------|------|
|       | INCHES         | MM  | INCHES         | MM | INCHES | MM   |
| ST611 | 6              | 152 | 3,5            | 89 | 11 1/4 | 286  |
| ST614 | 6              | 152 | 3,5            | 89 | 14 1/2 | 368  |
| ST616 | 6              | 152 | 3,5            | 89 | 16 1/4 | 413  |
| ST622 | 6              | 152 | 3,5            | 89 | 22 1/4 | 565  |
| ST629 | 6              | 152 | 3,5            | 89 | 28 3/4 | 730  |
| ST633 | 6              | 152 | 3,5            | 89 | 33 1/4 | 845  |
| ST636 | 6              | 152 | 3,5            | 89 | 36     | 914  |
| ST640 | 6              | 152 | 3,5            | 89 | 40     | 1016 |
| ST644 | 6              | 152 | 3,5            | 89 | 44     | 1118 |
| ST648 | 6              | 152 | 3,5            | 89 | 48     | 1219 |
| ST656 | 6              | 152 | 3,5            | 89 | 56     | 1422 |

## TESTRESULTATEN

Maximumtemperatuur: 240 °F/ 116 °C.

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

Maximale ΔP: 75 psid / 1,72 bar\*.

Micronmaat: 74 μ.

Mesh maat: 200.

pH range 5-9.

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