



## GUMMISLANG FÖR KEMIKALIER

Serie Chem-Flow®

CHEM-FLOW\_1

Gummislang till kemikalier, Serie Chem-flow



- Diameter från 19 till 102mm
- Material UPE-slang med EPDM hölje
- Temperaturområde -35 till +100°C
- Ångrengöring +130°C i max 30min

### PRODUKTBESKRIVNING

Serie Chem-Flow från vår tillverkare Xtraflex är en mångsidig slang som kan transportera ett brett spektrum av aggressiva kemikalier. Konstruerad för att säkerställa avledning av elektrostatisk ström.

Slangen är slät och antistatisk ( $R < 106 \Omega$ ) UPE (ultahög molekylär polyetylen), förstärkt med en inbäddad tråd i stål och med ett yttre hölje i antistatiskt EPDM-gummi ( $R < 106 \Omega$ ) som är nöt-, ozon och väderbeständig.

Klarar temperaturområde -35°C upp till +100°C, klarar ångrengöring med +130°C i max 30min.

Slangen är tillverkad enligt EN 12115:2011 och testad enligt 1907/2006/CE (REACH).

Godkännanden:

FDA 21 CFR 177.1520

BfR cat.III

DM 21.03.73 e sequenti

European reglement 1935/2004/CE and 10/2011/CE.

