

GUMMISLANGE TIL KEMIKALIER

Serie Chem-Flow®

CHEM-FLOW_1

Gummislange til kemikalier, Chem-flow-serien



- Diameter fra 19 til 102 mm
- Materiale UPE-slange med EPDM-dæksel
- Temperaturområde -35 til +100 °C
- Damprensning +130°C i maks. 30 min.

PRODUKTBESKRIVELSE

Chem-Flow-serien fra vores producent Xtraflex er en alsidig slange, der kan transportere en lang række aggressive kemikalier. Designet til at sikre bortledning af elektrostatisk strøm.

Slangen er glat og antistatisk ($R < 106 \Omega$) UPE (ultrahøjmolekylærvægtspolyethylen), forstærket med en indlejret ståltråd og med en ydre beklædning af antistatisk EPDM-gummi ($R < 106 \Omega$), der er slid-, ozon- og vejrbestandig.

Kan anvendes i temperaturområdet -35°C til +100°C, kan rengøres med damp ved +130°C i max. 30 min.

Slangen er fremstillet i henhold til EN 12115:2011 og testet i henhold til 1907/2006/CE (REACH).

Godkendelser:

FDA 21 CFR 177.1520

BfR kat.III

DM 21.03.73 e sequenti

Europæiske forordninger 1935/2004/EF og 10/2011/EF.

