

Slangmaterial Tapflo slangpump modell PT

Naturgummi (NR)

Alltid det första valet.

Mycket elastiskt med mekanisk styrka och utmärkt tålighet mot slitage.

Resistent mot utspädda syror och alkoholer.

Max vätsketemperatur kontinuerlig drift: 75 °C

Max vätsketemperatur kortare intervall: 85 °C

Naturgummi (NR) Food grade

1935/2004 certifierad samt FDA godkänd

Alltid det första valet.

Mycket elastiskt med mekanisk styrka och utmärkt tålighet mot slitage.

Resistent mot utspädda syror och alkoholer.

Max vätsketemperatur kontinuerlig drift: 75 °C

Max vätsketemperatur kortare intervall: 85 °C

Nitril (NBR)

Slitstarkt.

Perfekt för Olja, Fett och Polymer.

Resistent mot oljor, fett, alkalier och tvättmedel.

Max vätsketemperatur kontinuerlig drift: 75 °C

Max vätsketemperatur kortare intervall: 95 °C

EPDM

Utmärkt kemisk resistens speciellt mot koncentrerade syror, ketoner, och alkoholer.

Max vätsketemperatur kontinuerlig drift: 85 °C

Max vätsketemperatur kortare intervall: 110 °C

Viton (FKM)

Tål höga temperaturer och har en bra kemikalieresistens. Speciellt lämpad för lösningsmedel, Smörjmedel och olika Bränslen.

Resistent mot utspädda syror och alkoholer.

Max vätsketemperatur kontinuerlig drift: 85°C

Max vätsketemperatur kortare intervall: 110°C

Hypalon

Hög resistens mot kemikalier som Natriumhypoklorit, Kromsyra, Salpetersyra och Svavelsyra

Max vätsketemperatur kontinuerlig drift: 85°C

Max vätsketemperatur kortare intervall: 110°C

För att undvika sammanblandning är slangarna märkta enligt följande

NR: Vit rand

EPDM: Röd rand

NR (FDA): Två vita ränder

Viton: Lila rand

NBR: Gul rand

Hypalon: Blå rand

