



Slangmaterial Tapflo slangpump modell PTL

Extra förstärkt slang

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: 80 °C

EPDM

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

Max vätsketemperatur kontinuerlig drift: 90 °C

Nitril (NBR)

Slitstarkt.

Resistent mot oljor, fett, alkalier och tvättmedel.

Max vätsketemperatur kontinuerlig drift: 90 °C

För att undvika sammanblandning är slangarna märkta enligt följande

Naturgummi, NR: Grön

EPDM: Vit

Nitril, NBR: Röd

Neoprene: Svart slang märkt med texten Neoprene

Hypalon: Gul eller blå

Norprene: Vit/Beige slang märkt med texten Norprene

Silicon: Rostfärgad slang utan övrig markering



Slangmaterial Tapflo slangpump modell PTL

Specialslang

Neoprene

FDA och 3A godkänd

Max vätsketemperatur: 80 °C

Hypalon

USP class VI, FDA och 3A godkänd

Max vätsketemperatur: 90 °C

Norprene

FDA och 3A godkänd

Max vätsketemperatur: 135 °C

Min vätsketemperatur: -35 °C

Silicon

USP class VI, FDA och 3A godkänd

Max vätsketemperatur: 140 °C

Pharmed

USP class VI, FDA och 3A godkänd

Max vätsketemperatur: 130 °C

Min vätsketemperatur: -35 °C