

NR-transportslang 20

NR-transportslang

Bredel

Hose Pumps

Egenskaper och fördelar

- Tillverkad för maximal livslängd
- Exceptionell slanglivslängd i vätsketransportstillämpningar
- Enastående nötningsmotstånd
- Tillverkad till snäva toleranser
- Tryckkapacitet upp till 8 bar (115 psi)
- Sugförmåga upp till 9 mWC (354 inWC)
- Max. vätsketemperatur: 80 °C (176 °F), min. vätsketemperatur: -20 °C (-4 °F)



Tekniska specifikationer

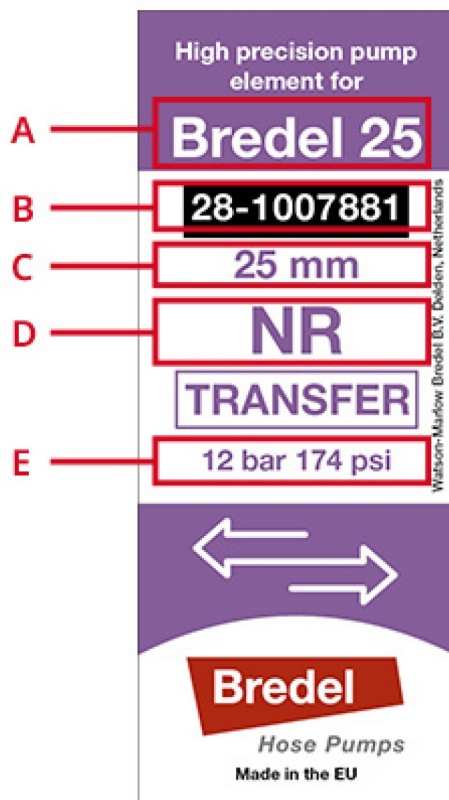
	NR-transportslang 20
Max. drifttryck	8 bar
Max. drifttryck	115 psi
Max. sugkapacitet	9 mWC
Max. sugkapacitet	354 inWC
Sugkapacitet (80 % flöde)	8 mWC
Sugkapacitet (80 % flöde)	315 inWC
Drifttemperaturområde	-20 °C till 45 °C
Drifttemperaturområde	-4 °F till 113 °F
Vätskans temperaturområde	-20 °C till 80 °C
Vätskans temperaturområde	-4 °F till 176 °F
Innerdiameter	20 mm
Innerdiameter	0.79 tum
Väggjocklek	8 mm
Väggjocklek	0.31 tum
Längd	0.76 m
Längd	29.72 tum
Vikt	0.6 kg
Vikt	1.3 lbs

Lokala Bredelåterförsäljare kan ge råd om rätt slang för din applikation. Använd Bredel Genuine Hose Lubricant för bästa pumpprestanda

Materialspecifikation

	NR-transportslang 20
Material	Naturgummi (NR)
Inre lager	Naturgummi (NR)
Yttre lager	Naturgummi (NR)

Produktkoder



	Etikettkoder
A	Pumptyp
B	Återbeställningsnummer
C	Innerdiameter
D	Material i inre lager
E	Max. tillåtet tryck

På ena änden av varje slang är fabrikskoden [material; year; month] och batchnumret graverat.

År: sista siffran (7 = 2017)

Månad: A = jan, E = maj

Material: E = F-NBR, M = CSM, NM eller NT = NR, P = NBR, S = EPDM

Friskrivning: Informationen i detta dokument anses vara korrekt vid tiden för publiceringen, men Watson-Marlow Bredel B.V. tar inte på sig något ansvar för eventuella fel häri och förbehåller sig rätten att ändra specifikationer utan att detta meddelas i förväg. Alla nämnda värden i detta dokument är värden under kontrollerade förhållanden vid vår testanläggning. Faktiska flöden kan variera på grund av förändringar i temperatur, viskositet, inlopps- och utloppstryck och/eller systemkonfiguration. APEX, DuCoNite, Bioprene och Bredel är registrerade varumärken.

wmfts.com/global



21 March 2024