

# NR-overførselsslange 20

NR-overførselsslange

**Bredel**

Hose Pumps

## Funktioner og fordele

- Fremstillet til maksimal levetid
- Enestående lang slangelevetid ved væskeoverførselsapplikationer
- Enestående slidbestandighed
- Fremstillet til små tolerancer
- Trykevne op til 8 bar (115 psi)
- Sugeevne op til 9mWC (354 inWC)
- Maks. væsketemperatur: 80 °C (176 °F), Min. væsketemperatur: -20 °C (-4 °F)



## Tekniske specifikationer

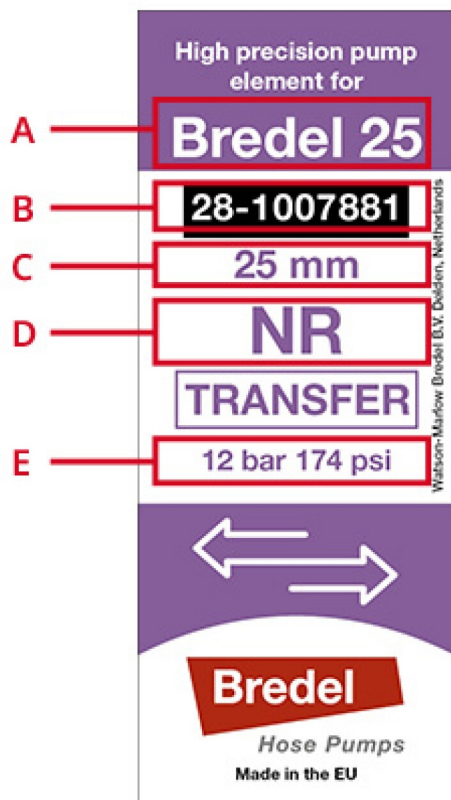
	NR-overførselsslange 20
Maks. driftstryk	8 bar
Maks. driftstryk	115 psi
Maks. sugeevne	9 mWC
Maks. sugeevne	354 inWC
Sugeevne (80 % gennemstrømningshastighed)	8 mWC
Sugeevne (80 % gennemstrømningshastighed)	315 inWC
Driftstemperaturområde	-20 °C til 45 °C
Driftstemperaturområde	-4 °F til 113 °F
Væsketemperaturområde	-20 °C til 80 °C
Væsketemperaturområde	-4 °F til 176 °F
Indvendig diameter	20 mm
Indvendig diameter	0.79 "
Vægtykkelse	8 mm
Vægtykkelse	0.31 "
Længde	0.76 m
Længde	29.72 "
Vægt	0.6 kg
Vægt	1.3 lbs

Dit lokale Bredel-salgskontor/forhandler kan rådgive om den rigtige slange til de forskellige anvendelser Brug Bredel Genuine Hose Lubricant (Bredels ægte slangesmøremiddel) for den bedste pumpeydelse

## Konstruktionsmaterialer

	NR-overførselsslange 20
Materiale	Naturgummi (NR)
Indvendigt lag	Naturgummi (NR)
Yderlag	Naturgummi (NR)

## Produktkoder



	Etiketkoder
A	Pumpetype
B	Genbestillings nummer
C	Indvendig diameter
D	Materiale for indvendige lag
E	Maksimalt tilladte tryk

På den ene ende af hver slange [material; year; month] er fabrikskoden og partinummeret indgraveret.

År: sidste ciffer (7 = 2017)

Måned: A = jan, E = maj

Materiale: E = F-NBR, M = CSM, NM or NT = NR, P = NBR, S = EPDM

Ansvarsfraskrivelse: Oplysningerne i dette dokument menes at være korrekte på udgivelsestidspunktet, men Watson-Marlow Bredel BV påtager sig intet ansvar for fejl deri og forbeholder sig retten til at ændre de tekniske data uden forudgående varsel. Alle nævnte værdier i dette dokument er værdier under kontrollerede forhold i vores prøveanlæg. De faktiske opnåede flow kan variere på grund af ændringer i temperatur, viskositet, indløbs- og udløbstryk og/eller systemkonfiguration. APEX, DuCoNite, Bioprene og Bredel er registrerede varemærker.

[wmfts.com/global](http://wmfts.com/global)



21 March 2024