

NR-overføringssslange 20

NR-overføringssslange

Bredel

Hose Pumps

Funksjoner og fordeler

- Fremstilt for maksimal levetid
- Eksepsjonelt lang slangelevetid i væskeoverføringsapplikasjoner
- Enestående motstand mot slipende medier
- Fremstilt for knappe toleranser
- Trykkevne opptil 8 bar (115 psi)
- Sugsevne opptil 9 mWC (354 inWC)
- Maks. væsketemperatur: 80 °C (176 °F), min. væsketemperatur: -20 °C (-4 °F)



Tekniske spesifikasjoner

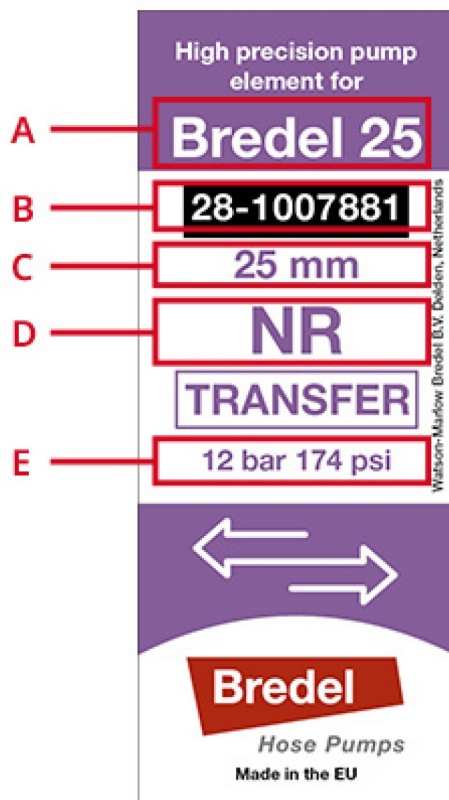
	NR-overføringssslange 20
Maks. driftstrykk	8 bar
Maks. driftstrykk	115 psi
Maks. sugsevne	9 mWC
Maks. sugsevne	354 inWC
Sugsevne (gjennomløpshastighet 80%)	8 mWC
Sugsevne (gjennomløpshastighet 80%)	315 inWC
Driftstemperaturområde	-20 °C til 45 °C
Driftstemperaturområde	-4 °F til 113 °F
Væsketemperaturområde	-20 °C til 80 °C
Væsketemperaturområde	-4 °F til 176 °F
Åpningsstørrelse	20 mm
Åpningsstørrelse	0.79 tommer
Veggykkelse	8 mm
Veggykkelse	0.31 tommer
Lengde	0.76 m
Lengde	29.72 tommer
Vekt	0.6 kg
Vekt	1.3 lbs

Ditt lokale Bredel-salgskontor/distributør kan gi råd om riktig slange til ditt bruksområde. Bruk ekte slangesmøremiddel fra Bredel for best pumpeytelse

Konstruksjonsmaterialer

	NR-overføringssslange 20
Materiale	Naturgummi (NR)
Indre lag	Naturgummi (NR)
Ytre lag	Naturgummi (NR)

Produktkoder



	Etikettkoder
A	Pumpetype
B	Etterbestillingsnummer
C	Innvendig diametersstørrelse
D	Det innvendige lagets materiale
E	Maksimalt tillatt trykk

Batchnummeret og fabrikkoden [material; year; month] er inngravert på én ende av hver slange.

År: siste siffer (7 = 2017)

Måned: A = Jan, E = Mai

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

Ansvarsfraskrivelse: Informasjonen i dette dokumentet antas å være korrekt på publiseringstidspunktet, men Watson-Marlow Bredel BV påtar seg intet ansvar for eventuelle feil den inneholder, og forbeholder seg retten til å endre spesifikasjoner uten forvarsel. Alle nevnte verdier i dette dokumentet er verdier under kontrollerte forhold ved vår testseng. Faktiske gjennomløpshastigheter kan variere på grunn av endringer i temperatur, viskositet, mate- og utløpstrykk og/eller systemkonfigurasjon. APEX, DuCoNite, Bioprene og Bredel er registrerte varemerker.

wmfts.com/global



21 March 2024