

NR Transfer slang 20

NR Transfer slang

Bredel

Hose Pumps

Kenmerken en voordelen

- Vervaardigd voor maximale levensduur
- Een buitengewoon lange levensduur bij vloeistoftransport toepassingen
- Uitstekende schuurbestendigheid
- Vervaardigd met nauwe toleranties
- Drukvermogen tot 8 bar (115 psi)
- Aanzuigcapaciteit tot 9 mwk (354 inWC)
- Max. vloeistoftemperatuur: 80 °C (176 °F), Min. vloeistoftemperatuur: -20 °C (-4 °F)



Technische specificaties

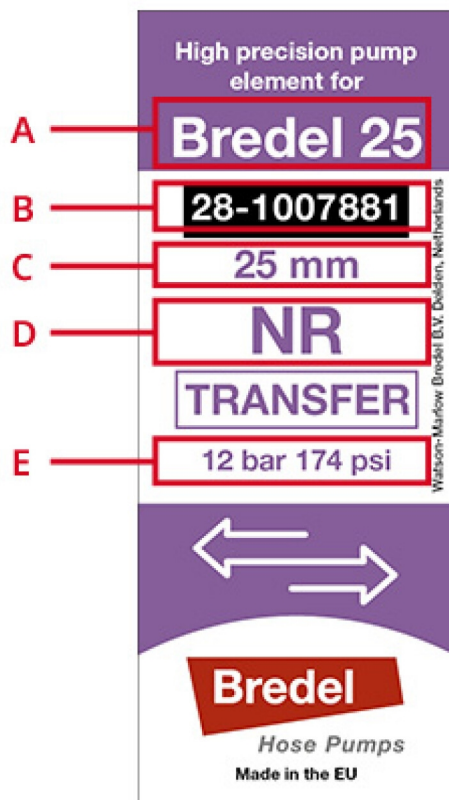
	NR Transfer slang 20
Maximale werkdruk	8 bar
Maximale werkdruk	115 psi
Max. aanzuigcapaciteit	9 mWC
Max. aanzuigcapaciteit	354 inWC
Aanzuigcapaciteit (80% Opbrengst)	8 mWC
Aanzuigcapaciteit (80% Opbrengst)	315 inWC
Bedrijfstemperatuurbereik	-20 °C tot 45 °C
Bedrijfstemperatuurbereik	-4 °F tot 113 °F
Vloeistoftemperatuurbereik	-20 °C tot 80 °C
Vloeistoftemperatuurbereik	-4 °F tot 176 °F
Binnendiameter	20 mm
Binnendiameter	0.79 in
Wanddikte	8 mm
Wanddikte	0.31 in
Lengte	0.76 m
Lengte	29.72 in
Gewicht	0.6 kg
Gewicht	1.3 lbs

Uw plaatselijke verkoopkantoor/distributeur van Bredel kan u adviseren over de juiste slang voor uw toepassing. Gebruik Bredel Genuine Hose Lubricant voor de beste pompprestaties

Constructie materialen

	NR Transfer slang 20
Materiaal	Natuurrubber (NR)
Binnenste laag	Natuurrubber (NR)
Buitenste laag	Natuurrubber (NR)

Productcodes



	Label codes
A	Type pump
B	Herbestelling nummer
C	Binnendiameter
D	Materiaal binnenlaag
E	Maximum toegestane pompdruk

Aan een uiteinde van de slang zijn de fabriekscodes [material; year; month] en het batchnummer geëtst.

Jaar: laatste cijfer (7 = 2017)

Maand: A = Jan, E = Mei

Materiaal: E = F-NBR, M = CSM, NM of NT = NR, P = NBR, S = EPDM

Disclaimer: De informatie in dit document is op het moment van publicatie correct, maar Watson-Marlow Bredel BV accepteert geen aansprakelijkheid voor eventuele fouten hierin, en behoudt zich het recht voor de specificaties zonder voorafgaande kennisgeving te veranderen. Alle genoemde waarden in dit document zijn de waarden onder de geconditioneerde testomstandigheden. De werkelijk bereikte capaciteiten kunnen afwijken als gevolg van verschillen in temperatuur, viscositeit, aanzuig- en tegendruk en/of systeemconfiguratie. APEX, DuCoNite, Bioprene en Bredel zijn geregistreerde handelsmerken.

wmfts.com/global



21 March 2024