

NR transportslangen 32

NR transportslangen

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 12 bar (174 psi)
- Aanzuigcapaciteit tot 9 mWC (354 inWC)
- Max. vloeistoftemperatuur: 80 °C (176 °F), Min. vloeistoftemperatuur: -20 °C (-4 °F)



Technische specificaties

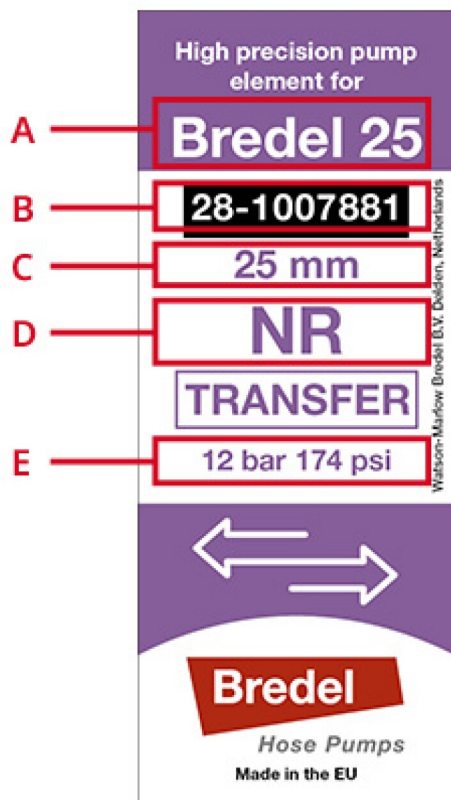
	NR transportslangen 32
Maximale werkdruk	12 bar
Maximale werkdruk	174 psi
Max. aanzuigcapaciteit	9 mWC
Max. aanzuigcapaciteit	354 inWC
Aanzuigcapaciteit (80% Opbrengst)	8 mWC
Aanzuigcapaciteit (80% Opbrengst)	315 inWC
Vloeistoftemperatuurbereik	-20 tot 80 °C
Vloeistoftemperatuurbereik	-4 tot 176 °F
Binnendiameter	32 mm
Binnendiameter	1.26 in
Wanddikte	14 mm
Wanddikte	0.55 in
Lengte	1.27 m
Lengte	49.8 in
Gewicht	2.82 kg
Gewicht	6.19 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 pompresultaten

Constructie materialen

	NR transportslangen 32
Materiaal	Natuurrubber (NR)
Binnenste laag	Natuurrubber (NR)
Buitenste laag	Natuurrubber (NR)

Productcodes



Productcodes

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

Op beide uiteinden van de slang zijn de fabriekscodes [material; year; month] en het batchnummer gegraveerd.

Jaar: laatste cijfer (7 = 2017) Maand: A = Jan, E = Mei

	Materiaal
E	F-NBR
M	CSM
NM	NR doseren
NT	NR overdracht
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



31 August 2023