

NR-overførselsslange 100

Bredel

Hose Pumps

NR-overførselsslange

Funktioner og fordele

- Fremstillet til maksimal levetid
- Enestående lang slangelevetid ved væskeoverførselsapplikationer
- Enestående slidbestandighed
- Fremstillet til små tolerancer
- Trykevne op til 12 bar (174 psi)
- Sugeevne op til 6 mWC (236 inWC)
- Maks. væsketemperatur: 80 °C (176 °F), Min. væsketemperatur: -20 °C (-4 °F)



Tekniske specifikationer

	NR-overførselsslange 100
Maks. driftstryk	12 bar
Maks. driftstryk	174 psi
Maks. sugeevne	6 mWC
Maks. sugeevne	236 inWC
Sugeevne (80 % gennemstrømningshastighed)	4 mWC
Sugeevne (80 % gennemstrømningshastighed)	157 inWC
Væsketemperaturområde	-20 til 80 °C
Væsketemperaturområde	-4 til 176 °F
Indvendig diameter	100 mm
Indvendig diameter	3.94 "
Vægttykkelse	21.5 mm
Vægttykkelse	0.85 "
Længde	3.31 m
Længde	130.31 "
Vægt	29.88 kg
Vægt	65.74 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 100
Materiale	Naturgummi (NR)
Indvendigt lag	Naturgummi (NR)
Yderlag	Naturgummi (NR)

Produktkoder



Produktkoder

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

I den ene ende af hver slange er fabrikkoden [material; year; month] og batchnummeret indgraveret.

År: sidste ciffer (7 = 2017) Måned: A = jan, E = maj

	Materiale
E	F-NBR
M	CSM
NM	NR-dosering
NT	NR-overførsel
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



31 August 2023