

NR-overførselsslange 50

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 9 mWC (354 inWC)
- Maks. væsketemperatur: 80 °C (176 °F), Min. væsketemperatur: -20 °C (-4 °F)



Tekniske specifikationer

	NR-overførselsslange 50
Maks. driftstryk	12 bar
Maks. driftstryk	174 psi
Maks. sugeevne	9 mWC
Maks. sugeevne	354 inWC
Sugeevne (80 % gennemstrømningshastighed)	6 mWC
Sugeevne (80 % gennemstrømningshastighed)	236 inWC
Væsketemperaturområde	-20 til 80 °C
Væsketemperaturområde	-4 til 176 °F
Indvendig diameter	50 mm
Indvendig diameter	1.97 "
Vægttykkelse	14.5 mm
Vægttykkelse	0.57 "
Længde	1.85 m
Længde	72.64 "
Vægt	6.04 kg
Vægt	13.28 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 50
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