

NR-overføringssslange 32

NR-overføringssslange

Bredel

Hose Pumps

Funksjoner og fordeler

- Fremstilt for maksimal levetid
- Eksepsjonelt lang slangelevetid i væskeoverføringsapplikasjoner
- Enestående motstand mot slående medier
- Fremstilt for knappe toleranser
- Trykkevne opptil 12 bar (174 psi)
- Sugeevne opptil 9 mWC (354 inWC)
- Maks. væsketemperatur: 80 °C (176 °F), min. væsketemperatur: -20 °C (-4 °F)



Tekniske spesifikasjoner

	NR-overføringssslange 32
Maks. driftstrykk	12 bar
Maks. driftstrykk	174 psi
Maks. sugeevne	9 mWC
Maks. sugeevne	354 inWC
Sugeevne (gjennomløpshastighet 80%)	8 mWC
Sugeevne (gjennomløpshastighet 80%)	315 inWC
Væsketemperaturområde	-20 til 80 °C
Væsketemperaturområde	-4 til 176 °F
Åpningsstørrelse	32 mm
Åpningsstørrelse	1.26 tommer
Veggykkelse	14 mm
Veggykkelse	0.55 tommer
Lengde	1.27 m
Lengde	49.8 tommer
Vekt	2.82 kg
Vekt	6.19 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 32
Materiale	Naturgummi (NR)
Indre lag	Naturgummi (NR)
Ytre lag	Naturgummi (NR)

Produktkoder



Produktkoder

	Etikettkoder
A	Pumpetype
B	Etterbestillingsnummer
C	Åpningsstørrelse
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	NR-måling
NT	NR-overføring
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



31 August 2023