

NR-transportslang 40

NR-transportslang

Bredel

Hose Pumps

Egenskaper och fördelar

- Tillverkad för maximal livslängd
- Exceptionell slanglivslängd i vätsketransportstillämpningar
- Enastående nötningsmotstånd
- Tillverkad till snäva toleranser
- Tryckkapacitet upp till 12 bar (174 psi)
- Sugkapacitet upp till 9 mWC (354 inWC)
- Max. vätsketemperatur: 80 °C (176 °F), min. vätsketemperatur: -20 °C (-4 °F)



Tekniska specifikationer

	NR-transportslang 40
Max. driftryck	12 bar
Max. driftryck	174 psi
Max. sugkapacitet	9 mWC
Max. sugkapacitet	354 inWC
Sugkapacitet (80 % flöde)	8 mWC
Sugkapacitet (80 % flöde)	315 inWC
Vätskans temperaturområde	-20 till 80 °C
Vätskans temperaturområde	-4 till 176 °F
Innerdiameter	40 mm
Innerdiameter	1.57 tum
Vägg tjocklek	13 mm
Vägg tjocklek	0.51 tum
Längd	1.51 m
Längd	59.45 tum
Vikt	3.6 kg
Vikt	7.91 lbs

Lokala Bredelåterförsäljare kan ge råd om rätt slang för din applikation. Använd Bredel Genuine Hose Lubricant för bästa pumpprestanda

Materialspecifikation

	NR-transportslang 40
Material	Naturgummi (NR)
Inre lager	Naturgummi (NR)
Yttre lager	Naturgummi (NR)

Produktkoder



Produktkoder

	Etikettkoder
A	Pumptyp
B	Återbeställningsnummer
C	Innerdiameter
D	Material i inre lager
E	Max. tillåtet tryck

På ena änden av slangen fabrikskoden [material; year; month] och batchnumret graverat.

År: sista siffran (7 = 2017) månad: A = jan, E - maj

	Material
E	F-NBR
M	CSM
NM	NR-dosering
NT	NR-transport
P	NBR
S	EPDM

Friskrivning: Informationen i detta dokument anses vara korrekt vid tiden för publiceringen, men Watson-Marlow Bredel B.V. tar inte på sig något ansvar för eventuella fel här och förbehåller sig rätten att ändra specifikationer utan att detta meddelas i förväg. Alla nämnda värden i detta dokument är värden under kontrollerade förhållanden vid vår testanläggning. Faktiska flöden kan variera på grund av förändringar i temperatur, viskositet, inlopps- och utloppstryck och/eller systemkonfiguration. APEX, DuCoNite, Bioprene och Bredel är registrerade varumärken.

wmfts.com/global



31 August 2023