

# NR-siirtoletku 50

NR-siirtoletku

Bredel

Hose Pumps

## Ominaisuudet ja edut

- Valmistettu mahdollisimman pitkää käyttöikää silmällä pitäen
- Poikkeuksellisen pitkä letkun käyttöikä nesteiden siirtosovelluksissa
- Erinomainen hankauskestävyys
- Valmistettu tiukkojen toleranssien mukaisesti
- Paineenkesto jopa 12 bar (174 psi)
- Imuteho jopa 9 mWC (354 in WC)
- Nesteen maksimilämpötila: 80 °C (176 °F), nesteen minimilämpötila: -20 °C (-4 °F)



## Tekniset tiedot

	NR-siirtoletku 50
Enimmäiskäyttöpaine	12 baaria
Enimmäiskäyttöpaine	174 psi
Maks. imukyky	9 mWC
Maks. imukyky	354 inWC
Imukyky (80 %:n virtausnopeus)	6 mWC
Imukyky (80 %:n virtausnopeus)	236 inWC
Nesteen lämpötila-alue	-20 - 80 °C
Nesteen lämpötila-alue	-4 - 176 °F
Sisähalkaisija	50 mm
Sisähalkaisija	1.97 tuumaa
Seinämän paksuus	14.5 mm
Seinämän paksuus	0.57 tuumaa
Pituus	1.85 m
Pituus	72.64 tuumaa
Paino	6.04 kg
Paino	13.28 naulaa

Paikallinen Bredel-myyntitoimisto/jakelija voi kertoa, mikä on oikea letku käyttötarkoitukseesi. Parhaat tulokset saat käyttämällä Bredel Genuine -letkunvoiteluainetta

## Rakennemateriaalit

	NR-siirtoletku 50
Materiaali	Luonnonkautsu (NR)
Sisäkerros	Luonnonkautsu (NR)
Ulkokerros	Luonnonkautsu (NR)

## Tuotekoodit



## Tuotekoodit

	<b>Etikettikoodit</b>
A	Pumpputyyppi
B	Uusintatilausnumero
C	Sisähalkaisija
D	Sisäkerroksen materiaali
E	Maksimipaine

Letkun toiseen päähän on kaiverrettu tehtaan koodi [material; year; month] ja eränumero.

Vuosi: viimeinen numero (7 = 2017) Kuukausi: A = Tammikuu, E- Toukokuu

	<b>Materiaali</b>
E	F-NBR
M	CSM
NM	NR-annostelu
NT	NR-siirto
P	NBR
S	EPDM

---

Vastuuvapauslauseke: Tässä esitteessä annettujen tietojen oletetaan olevan oikein niiden julkaisuhetkellä. Watson-Marlow Bredel B.V. ei kuitenkaan hyväksy vastuuta mistään esitteen sisältämästä virheestä ja varaa itselleen oikeuden muuttaa erittelyjä ilman ennakoilmoitusta. Kaikki esitteessä mainitut arvot ovat valvottujen olosuhteiden aikana koestusalustalla saatuja arvoja. Todelliset saavutetut virtausnopeudet voivat vaihdella johtuen muutoksista lämpötilassa, viskositeetissa, tulo- ja purkauspaineissa ja/tai järjestelmän konfiguraatiossa. APEX, DuCoNite®, Bioprene ja Bredel ovat rekisteröityjä tuotemerkkejä.

*[wmfts.com/global](https://wmfts.com/global)*



31 August 2023