

# NR-annosteluletku 32

Bredel

Hose Pumps

NR-annosteluletku

## Ominaisuudet ja edut

- Valmistettu tasalaatuisiksi ja toistettavaksi
- Teho säilyy letkun koko käyttöiän imu- ja poisto-olosuhteista riippumatta
- Erinomainen hankauskestävyys suulakepuristetun sisäkerroksen ansiosta
- Tarkkuuskoneistettu kriittisten toleranssien säilyttämiseksi
- Paineenkesto jopa 16 bar (232 psi)
- Imuteho jopa 9.5 mWC (374 in WC)
- Nesteen maksimilämpötila: 80 °C (176 °F), nesteen minimilämpötila: -20 °C (-4 °F)



## Tekniset tiedot

	NR-annosteluletku 32
Enimmäiskäyttöpaine	16 baaria
Maks. imukyky	9.5 mWC
Maks. imukyky	374 inWC
Imukyky (80 %:n virtausnopeus)	9 mWC
Imukyky (80 %:n virtausnopeus)	354 inWC
Nesteen lämpötila-alue	-20 - 80 °C
Nesteen lämpötila-alue	-4 - 176 °F
Sisähalkaisija	32 mm
Sisähalkaisija	1.26 tuumaa
Seinämän paksuus	14.5 mm
Seinämän paksuus	0.571 tuumaa
Pituus	1.25 m
Pituus	49.2 tuumaa
Paino	3 kg
Paino	6.61 naulaa

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

## Rakennemateriaalit

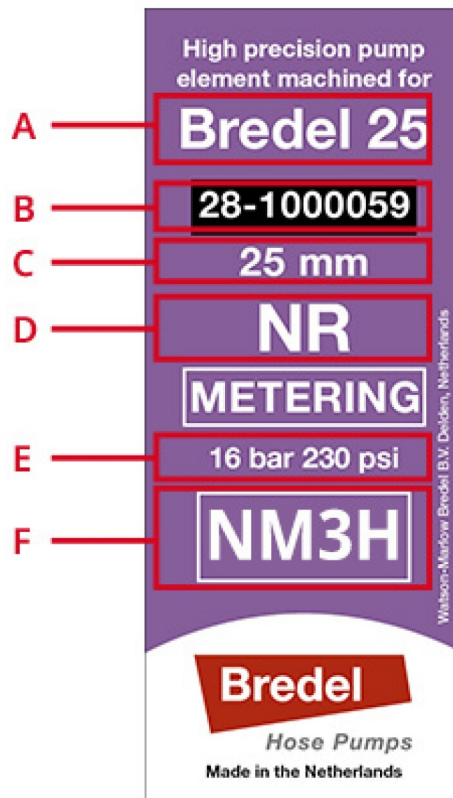
	NR-annosteluletku 32
Materiaali	Luonnonkautsu (NR)
Sisäkerros	Luonnonkautsu (NR)
Ulkokerros	Luonnonkautsu (NR)

## Letkun koostumus



Letkun koostumus	
1	Karkea letkun pinta ennen koneistusta
2	Tarkkuuskoneistettu luonnonkuminen (NR) ulkokerros
3	Neljä nailonkuituista vahvistuskerrosta
4	Sisäkerros saatavana luonnonkumisena (NR)

## Tuotekoodit



## Tuotekoodit

	<b>Etikettikoodit</b>
A	Pumpputyyppi
B	Uusintatilausnumero
C	Sisähalkaisija
D	Sisäkerroksen materiaali
E	Maksimipaine
F	Tehtaan koodi [material; year; month]

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