

EPDM-letku 65

EPDM-letku

Bredel

Hose Pumps

Ominaisuudet ja edut

- tiukat toleranssit vähentävät laakereiden rasittumista
- täydellinen puristustoiminto pitkän käyttöiän takaamiseksi
- Erinomainen Imukapasiteetti enint. 9 mWC (354 inWC)
- Korkeapainevalmius 16 bar (232 psi)
- Toistettava volumetrinen tarkkuus $\pm 1\%$
- Nesteen maksimilämpötila: 80 °C (176 °F), Nesteen minimilämpötila: -10 °C (14 °F)



Tekniset tiedot

	EPDM-letku 65
Enimmäiskäyttöpaine	16 bar (232 psi)
Käyttölämpötila-alueet	-20 °C - 45 °C (-4 °F - 113 °F)
Nesteen lämpötila-alueet	-10 °C - 80 °C (14 °F - 176 °F)
Sisähalkaisija	65 mm (2.56 in)
Seinämän paksuus	17.1 mm
Seinämän paksuus	0.673 tuumaa
Pituus	2340 mm
Pituus	91.1 tuumaa
Paino	12 kg (26.46 lbs)

Paikallinen Bredel-myyntitoimisto/jakelija voi kertoa, mikä on oikea letku käyttötarkoitukseesi. Parhaan suorituskyvyn pumpulle saat käyttämällä aitoa Bredel Genuine Hose Lubricant -letkunvoiteluainetta (NSF Non Food Compound Program -luettelossa mainittu, luokka H1)

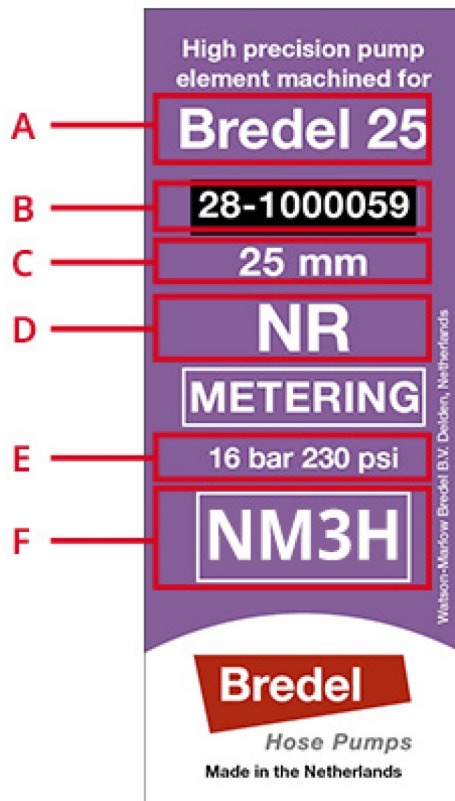
Rakennemateriaalit

	EPDM-letku 65
Materiaali	EPDM
Sisäkerros	EPDM
Ulkokerros	Luonnonkautsu (NR)

Letkun koostumus



1. Rough hose surface prior to machining.
2. Precision machined NR outer layer.
3. Two or four nylon cord reinforcement layers.
4. Inner layer available in NR, EPDM, NBR, F-NBR or CSM.



	Etikettikoodit
A	Pumpputyypin
B	Uusintatilausnumero
C	Sisähalkaisija
D	Sisäkerroksen materiaali
E	Maksimipaine
F	Tehtaan koodi [material; year; month]

Jokaisen letkun toiseen päähän on kaiverrettu tehdaskoodi [material; year; month] ja eränumero.

Vuosi: viimeinen numero (7 = 2017)

Kuukausi: A = Tammikuu, E = Toukokuu

Materiaali: E = F-NBR, M = CSM, NM tai NT = NR, 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 ennakkoilmoitusta. Kaikki esitteessä mainitut arvot ovat valvottujen olosuhteiden aikana koestusallustalla 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
16 July 2025