

# NR továbbítótömlő 20

Bredel

Hose Pumps

NR továbbítótömlő

## Tulajdonságok és előnyök

- Maximális üzemi élettartamot biztosító gyártás
- Különlegesen hosszú tömlőélettartam a folyadék szállítási alkalmazásokban
- Kiváló kopásállóság
- Szűk tűréshatárokat biztosító gyártás
- 8 barig (115 psi-ig) terjedő nyomáshatárérték
- 9 mWC (354 inWC) értékig terjedő szívóképesség
- Maximális folyadék-hőmérséklet: 80 °C (176 °F), minimális folyadék-hőmérséklet: -20 °C (-4 °F)



## Műszaki előírások

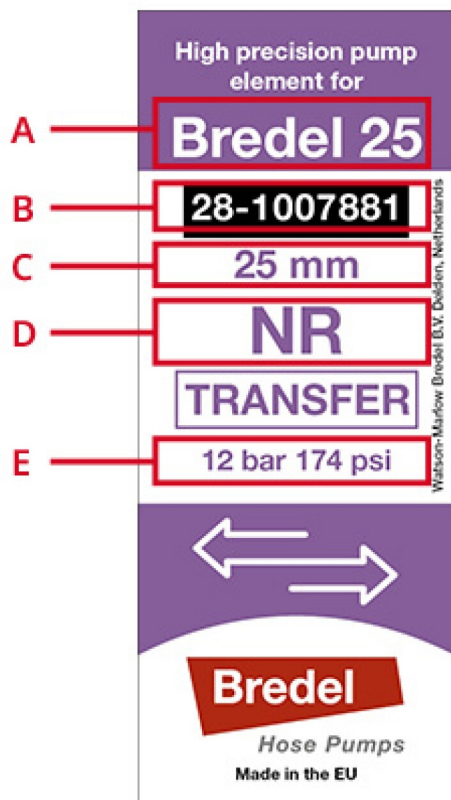
	NR továbbítótömlő 20
Max. üzemi nyomás	8 bar
Max. üzemi nyomás	115 psi
Max. szívóképesség	9 mWC
Max. szívóképesség	354 inWC
Szívóképesség (80%-os térfogatáram)	8 mWC
Szívóképesség (80%-os térfogatáram)	315 inWC
Üzemi hőmérséklet-tartomány	-20 °C – 45 °C
Üzemi hőmérséklet-tartomány	-4 °F – 113 °F
Folyadék hőmérséklet-tartománya	-20 °C – 80 °C
Folyadék hőmérséklet-tartománya	-4 °F – 176 °F
Furatméret	20 mm
Furatméret	0.79 hüv.
Falvastagság	8 mm
Falvastagság	0.31 hüv.
Hosszúság	0.76 m
Hosszúság	29.72 hüv.
Tömeg	0.6 kg
Tömeg	1.3 font

A helyi Bredel értékesítési iroda/forgalmazó tanácsot tud adni az Ön alkalmazásához megfelelő tömlővel kapcsolatban. A szivattyú legjobb teljesítményének biztosításához használjon Bredel Genuine Hose Lubricant tömlőkenőanyagot.

## Építőanyagok

	NR továbbítótömlő 20
Anyag	Természetes gumi (NR)
Belső réteg	Természetes gumi (NR)
Külső réteg	Természetes gumi (NR)

## Termékkódok



	Címkekódok
A	Szivattyútípus
B	Utánrendelési szám
C	Furatméret
D	Belső réteg anyaga
E	Maximális megengedett nyomás

Minden egyes tömlő végén gravírozással fel van tüntetve a gyári kód [material; year; month] és a tételszám.

Év: utolsó számjegy (7 = 2017)

Hónap: A = január, E = május

Anyag: E = F-NBR, M = CSM, NM vagy NT = NR, P = NBR, S = EPDM

Jogi nyilatkozat: A jelen dokumentumban szereplő információk legjobb tudomásunk szerint a közzététel időpontjában helytállóak, de a Watson-Marlow Bredel BV semmiféle felelősséget nem vállal a benne szereplő hibákért, és fenntartja a jogot a műszaki jellemzők értesítés nélküli módosítására. A dokumentumban szereplő összes érték tesztlaborunkban, szabályozott körülmények között mért érték. A ténylegesen elért térfogatáramok ezektől különbözőek lehetnek a hőmérséklet, a viszkozitás, a bemeneti és kilépő nyomások és/vagy a rendszer konfigurációjának eltérései miatt. Az APEX, a DuCoNite, a Bioprene és a Bredel bejegyzett védjegyek.

[wmfts.com/global](http://wmfts.com/global)



21 March 2024