

# NR továbbítótömlő 40

Bredel

Hose Pumps

NR továbbítótömlő

## Tulajdonságok és előnyök

- Maximális üzemi élettartamot biztosító gyártás
- Különlegesen hosszú tömlőélettartam a folyadékszállítási alkalmazásokban
- Kiváló kopásállóság
- Szűk tűréshatárokat biztosító gyártás
- 12 barig (174 psi-ig) terjedő nyomáshatárérték
- 9 mWC (354 inWC) értékig terjedő nyomáshatárérték
- Maximális folyadék-hőmérséklet: 80 °C (176 °F), minimális folyadék-hőmérséklet: -20 °C (-4 °F)



## Műszaki előírások

	NR továbbítótömlő 40
Max. üzemi nyomás	12 bar
Max. üzemi nyomás	174 psi
Max. szívóképesség	9 mWC
Max. szívóképesség	354 inWC
Szívóképesség (80%-os térfogatáram)	8 mWC
Szívóképesség (80%-os térfogatáram)	315 inWC
Folyadék hőmérséklet-tartománya	-20 - 80 °C
Folyadék hőmérséklet-tartománya	-4 - 176 °F
Furatméret	40 mm
Furatméret	1.57 hüv.
Falvastagság	13 mm
Falvastagság	0.51 hüv.
Hosszúság	1.51 m
Hosszúság	59.45 hüv.
Tömeg	3.6 kg
Tömeg	7.91 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 40
Anyag	Természetes gumi (NR)
Belső réteg	Természetes gumi (NR)
Külső réteg	Természetes gumi (NR)

## Termékkódok



## 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	NR-adagolás
NT	NR-továbbítás
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](https://wmfts.com/global)*



31 August 2023