

Hadice NR Transfer 20

Hadice NR Transfer

Bredel

Hose Pumps

Vlastnosti a výhody

- Vyrobeny s ohledem na maximální životnost
- Mimořádně dlouhá životnost hadic v aplikacích přenosu kapalin
- Vynikající odolnost vůči abrazi
- Vyrobeny podle přísných tolerancí
- Možnost tlaku až 8 barů (115 psi)
- Sací schopnost až 9 mWC (354 inWC)
- Max. teplota kapaliny: 80 °C (176 °F), min. teplota kapaliny: -20 °C (-4 °F)



Technické specifikace

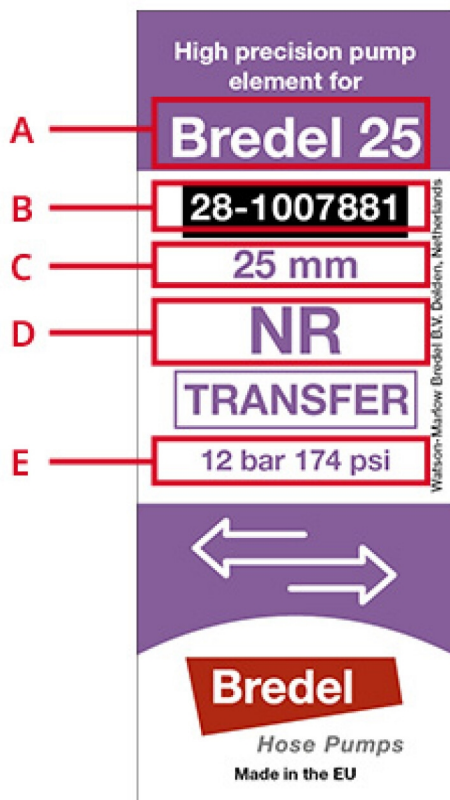
	Hadice NR Transfer 20
Max. provozní tlak	8 bar
Max. provozní tlak	115 psi
Max. sací schopnost	9 mWC
Max. sací schopnost	354 inWC
Sací schopnost (80% průtok)	8 mWC
Sací schopnost (80% průtok)	315 inWC
Rozsah provozní teploty	-20 °C až 45 °C
Rozsah provozní teploty	-4 °F až 113 °F
Rozsah teploty kapaliny	-20 °C až 80 °C
Rozsah teploty kapaliny	-4 °F až 176 °F
Vnitřní průměr	20 mm
Vnitřní průměr	0.79 palce
Tloušťka stěny	8 mm
Tloušťka stěny	0.31 palce
Délka	0.76 m
Délka	29.72 palce
Hmotnost	0.6 kg
Hmotnost	1.3 lbs

Vaše místní obchodní zastoupení/distributor společnosti Bredel vám poradí, jaká hadice je vhodná pro vaši aplikaci. Pro nejlepší výkon čerpadla použijte originální hadicové mazivo Bredel

Konstrukční materiály

	Hadice NR Transfer 20
Materiál	Přírodní pryž (NR)
Vnitřní vrstva	Přírodní pryž (NR)
Vnější vrstva	Přírodní pryž (NR)

Produktové kódy



	Kódy označení
A	Typ čerpadla
B	Číslo nové objednávky
C	Vnitřní průměr
D	Materiál vnitřní vrstvy
E	Maximální přípustný tlak

Na jednom konci každé hadice je vygravírovaný výrobní kód [material; year; month] a číslo šarže.

Rok: poslední číslice (7 = 2017)

Měsíc: A = leden, E = květen

Materiál: E = F-NBR, M = CSM, NM nebo NT = NR, P = NBR, S = EPDM

Zřeknutí se odpovědnosti: Informace uvedené v tomto dokumentu jsou v době vydání považovány za správné. Společnost Watson-Marlow Bredel B.V. však nepřebírá žádnou zodpovědnost za jakoukoli v něm obsaženou chybu a vyhrazuje si právo měnit specifikace bez předchozího upozornění. Všechny hodnoty uvedené v tomto dokumentu jsou hodnoty zjištěné za kontrolovaných podmínek v našem zkušebním zařízení. Skutečně dosahované hodnoty průtoků se mohou lišit v důsledku změn teploty, viskozity, vstupních a výstupních tlaků a/nebo konfigurace systému. APEX, DuCoNite, Bioprene a Bredel jsou registrované ochranné známky.

wmfts.com/global



21 March 2024