

Flexible de transfert NR 20

Bredel

Hose Pumps

Flexible de transfert NR

Caractéristiques et avantages

- Fabriqué pour une durée de vie maximale
- Durée de vie du flexible exceptionnellement longue dans les applications de transfert de fluides
- Excellente résistance à l'abrasion
- Fabriqué selon des tolérances serrées
- Résistance à la pression jusqu'à 8 bars (115 psi)
- Capacité d'aspiration jusqu'à 9 mWC (354 inWC)
- Température max. du fluide : 80 °C (176 °F), température min. du fluide : -20 °C (-4 °F)



Spécifications techniques

	Flexible de transfert NR 20
Pression de service max.	8 bars
Pression de service max.	115 psi
Capacité d'aspiration max.	9 mWC
Capacité d'aspiration max.	354 inWC
Capacité d'aspiration (80 % du débit)	8 mWC
Capacité d'aspiration (80 % du débit)	315 inWC
Plage de températures de service	-20 °C à 45 °C
Plage de températures de service	-4 °F à 113 °F
Plage de températures du liquide	-20 °C à 80 °C
Plage de températures du liquide	-4 °F à 176 °F
Diamètre intérieur	20 mm
Diamètre intérieur	0.79 pouces
Épaisseur de paroi	8 mm
Épaisseur de paroi	0.31 pouces
Longueur	0.76 m
Longueur	29.72 pouces
Poids	0.6 kg
Poids	1.3 lb

Votre revendeur ou agence commerciale Bredel la plus proche se tient à votre disposition pour vous aider à identifier le tube adapté à votre application. Pour une performance optimale de la pompe, utilisez un lubrifiant de flexible de marque Bredel

Matériaux de construction

	Flexible de transfert NR 20
Matière	Caoutchouc naturel (NR)
Couche intérieure	Caoutchouc naturel (NR)
Couche extérieure	Caoutchouc naturel (NR)

Codes produit



Codes étiquettes	
A	Type de pompe
B	Numéro de commande ultérieure
C	Diamètre intérieur
D	Matière de la couche intérieure
E	Pression maximale autorisée

Le code usine [material; year; month] et le numéro de lot sont gravé sur chaque extrémité de flexible.

Année : dernier chiffre (7 = 2017)

Mois : A = Jan, E = Mai

Matériau : E = F-NBR, M = CSM, NM ou NT = NR, P = NBR, S = EPDM

Clause de non-responsabilité : Les informations contenues dans ce document sont réputées exactes au moment de la mise sous presse, cependant Watson-Marlow Bredel BV décline toute responsabilité pour toute erreur éventuelle, et se réserve le droit de modifier ces informations sans préavis. Toutes les valeurs mentionnées aux présentes ont été obtenues en conditions contrôlées sur nos bancs d'essai. Les débits effectifs peuvent varier en raison des variations de température, de viscosité, de pression d'aspiration et de refoulement, et /ou de la configuration du système. APEX, DuCoNite, Bioprene et Bredel sont des marques déposées.

wmfts.com/global



21 March 2024