

Flexibles NBR For Food 10

flexible NBR For Food

Bredel

Hose Pumps

Caractéristiques et avantages

- Compatible avec une large gamme de produits alimentaires
- Compression parfaite pour une longue durée de vie
- Excellente capacité d'aspiration jusqu'à 9 mWC (354 inWC)
- Résistance aux fortes pressions 12 bar (174 psi)
- Précision de dosage reproductible à $\pm 1\%$
- Débits constants, indépendamment des conditions variables d'aspiration et de refoulement
- Exceptionnelle performance lors du transfert des produits de haute viscosité
- Température max. du fluide : 80 °C (176 °F), Température minimale du fluide : -10 °C (14 °F)



Spécifications techniques

	Flexibles NBR For Food 10
Pression de service max.	12 bars
Pression de service max.	174 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	-10 °C à 80 °C
Plage de températures du liquide	14 °F à 176 °F
Diamètre intérieur	10 mm
Diamètre intérieur	0.39 pouces
Épaisseur de paroi	10.5 mm
Épaisseur de paroi	0.413 pouces
Longueur	510 mm
Longueur	20.1 pouces
Poids	0.4 kg
Poids	0.88 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 pour tubes de marque Bredel (homologué NSF H1 - Composé non alimentaire)

Matériaux de construction

	Flexibles NBR For Food 10
Matière	NBR
Couche intérieure	NBR
Couche extérieure	Caoutchouc naturel (NR)

Composition du flexible



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, NR Endurance, EPDM, NBR, F-NBR or CSM.

Codes produit

High precision pump element machined for:

A — **Bredel 50**

B — **050065**

C — **50 mm**

D — **NBR**

E — **16 bar 232 psi**

F — **A3F**

for food contact

Watson-Marlow Bredel B.V. Delden, Netherlands

Bredel
Hose Pumps
Made in the Netherlands

	Codes étiquettes
A	Type de pompe
B	Numéro de commande ultérieure
C	Diamètre intérieur
D	Matière de la couche intérieure
E	Pression maximale autorisée
F	Code usine [material; year; month]

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 : A = NBR for Food, 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



02 May 2024