

Foodjet - Nouveau flexible haute pression alimentaire lisse avec conformité FDA



The choice of perfection



Idéal pour les industriels de la fabrication de produits alimentaires : gaine externe lisse !



FOODJET DN 12 - 150°C

Tuyau alimentaire pour les entreprises de fabrication de produits alimentaires

- Tuyau haute pression pour produits alimentaires avec conformité FDA, fabriqué selon la norme DIN EN 854.
- Particulièrement résistant aux graisses animales.
- Convient pour : l'huile, l'eau, les émulsions d'eau-et-huile et les mélanges d'eau contenant jusqu'à 50 % de détergent.
- **Gaine externe lisse** en caoutchouc synthétique. Particulièrement résistante à l'abrasion, aux huiles, à l'ozone, aux intempéries et aux milieux alimentaires.
- Gaine interne en caoutchouc synthétique, résistante à l'huile.
- 2 tresses textiles très résistantes à la traction.
- Max. 125 bar. Pression de rupture > 375 bar.
- -40 °C - +150 °C

Surface lisse : facile à nettoyer et pour un usage sans effort, grâce à ses très bonnes propriétés de frottement.

Composition : gaine interne en caoutchouc synthétique, résistante à l'huile. 2 tresses textiles très résistantes à la traction. Gaine externe en caoutchouc synthétique.

Foodjet probant :

Notre nouveau Foodjet est désormais doté d'une gaine externe lisse ! Le tuyau se nettoie très facilement et se distingue par d'excellentes propriétés de frottement.

Caractéristiques techniques

DN	DN	∅		P		BP		R		∅	∅	°C	
		inch	mm	mm	bar	psi	bar	psi	mm	inch	mm	kg/m	
12	08	1/2"	14,7	21,7	125	1.800	375	5.400	85	3,35	0,35	0,3	-40 °C - +150 °C

Symboles DN diamètre nominal ∅ diamètre interne ∅ diamètre externe P pression BP pression de rupture R rayon de courbure ∅ poids

Foodjet - Nouveau flexible haute pression alimentaire lisse avec conformité FDA



The choice of perfection

Foodjet - Flexibles haute-pression confectionnés alimentaires avec armatures textiles

Foodjet - Tuyau haute pression pour produits alimentaires avec conformité FDA, fabriqué selon la norme DIN EN 854. Particulièrement résistant aux graisses animales.

- » Domaines d'application : Tuyau de nettoyage pour les industriels de la fabrication de produits alimentaires.
- » Convient pour : l'huile, l'eau, les émulsions d'eau-et-huile et les mélanges d'eau contenant jusqu'à 50 % de détergent.

» **Gaine externe lisse** en caoutchouc synthétique. Particulièrement résistante à l'abrasion, aux huiles, à l'ozone, aux intempéries et aux milieux alimentaires.

» Gaine interne en caoutchouc synthétique, résistante à l'huile.

» 2 tresses textiles très résistantes à la traction.

» **Max. 125 bar.** Pression de rupture > 375 bar.
-40 °C - +150 °C

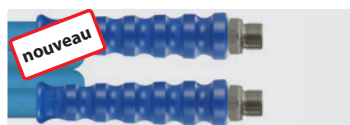
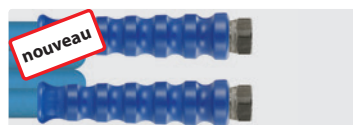
Raccords F (DKR)

Raccords M (AGR)

Raccords M (AGR) : F (DKR)

Foodjet au mètre

1/2" : 1/2"



Embouts tout inox

Embouts tout inox

Embouts tout inox

R+M Nr.	↔
490 056 002 59	2,5 m
490 056 010 9	10,0 m
490 056 015 9	15,0 m
490 056 020 9	20,0 m
490 056 025 9	25,0 m
490 056 030 9	30,0 m
490 056 035 9	35,0 m
490 056 040 9	40,0 m

R+M Nr.	↔
490 046 002 59	2,5 m
490 046 010 9	10,0 m
490 046 015 9	15,0 m
490 046 020 9	20,0 m
490 046 025 9	25,0 m
490 046 030 9	30,0 m
490 046 035 9	35,0 m
490 046 040 9	40,0 m

R+M Nr.	↔
490 057 002 59	2,5 m
490 057 610 9	10,0 m
490 057 615 9	15,0 m
490 057 620 9	20,0 m
490 057 625 9	25,0 m
490 057 630 9	30,0 m
490 057 635 9	35,0 m
490 057 640 9	40,0 m

DN 12, gaine externe lisse

R+M Nr.	↔
303 601	10 - 100 m

Le tuyau haute pression Foodjet ne peut être livré qu'en longueurs de fabrication. Pour cette raison, la longueur réelle à la livraison peut être inférieure ou supérieure d'environ 20 %.