

Foodjet - новый гладкий шланг высокого давления для пищевой промышленности с допуском FDA



The choice of perfection



Идеально подходит для пищевой промышленности: гладкая наружная поверхность!



FOODJET DN 12 - 150°C

Шланг для пищевой промышленности

- Шланг высокого давления для пищевой промышленности, изготовлен по DIN EN 854 и соответствующий требованиям FDA
- Особенно устойчив к животным жирам.
- Подходит для: масла, воды, водно-масляных эмульсий и водных смесей с содержанием до 50 % чистящих средств.
- Внешнее покрытие из гладкой синтетической резины. Особо устойчив к истиранию, воздействию масел, озона, погодных условий и безопасен для пищевых продуктов.
- Внутренняя оболочка из синтетической, маслостойкой резины.
- 2 высокопрочные текстильные оплетки.
- Макс. раб. давление 125 бар. давление на разрыв > 375 бар.
- -40 °C - +150 °C

Технические характеристики

DN	Размер	⊙		∅	P		BP		⤿		⊘	Вес	°C
		inch	мм		bar	psi	bar	psi	мм	inch			
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

Новинка

Гладкая наружная поверхность: легко чистится и удобен в использовании благодаря превосходному скольжению.



Строение: внутренняя оболочка из синтетической, маслостойкой резины. 2 высокопрочные текстильные оплетки. Наружная оболочка из синтетической резины.

Наш улучшенный Foodjet теперь с гладким покрытием!

Шланг легко чистится и отличается превосходным скользким свойством.

Символы DN Внутренний диаметр ⊙ Внутренний диаметр P Давление BP Давление на разрыв ⤿ Радиус изгиба ⊘ Толщина стенки

Foodjet - новый гладкий шланг высокого давления для пищевой промышленности с допуском FDA



The choice of perfection

Foodjet - шланг высокого давления для пищевой промышленности с текстильными оплетками.

Foodjet - это шланг высокого давления для пищевой промышленности, изготовлен по DIN EN 854 и соответствующий требованиям FDA.

Особенно устойчив к животным жирам.

- » Шланги Foodjet используются для мойки оборудования в пищевой промышленности.
- » Подходит для: масла, воды, водно-масляных эмульсий и водных смесей с содержанием до 50 % чистящих средств.

- » Внешнее покрытие из гладкой синтетической резины. Особо устойчив к истиранию, воздействию масел, озона, погодных условий и безопасен для пищевых продуктов.
- » Внутренняя оболочка из синтетической, маслостойкой резины. 2 высокопрочные текстильные оплетки.
- » **Max. 125 bar.** Давление на разрыв > 375 bar.
-40 °C - +150 °C

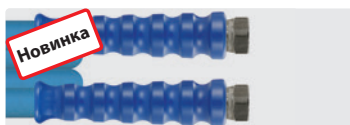
Уплотн. конус DKR

AGR : AGR

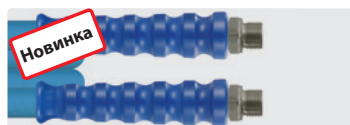
AGR : Уплотн. конус DKR

Foodjet метражно

1/2" : 1/2"



Арматура из нерж. стали



Арматура из нерж. стали



Арматура из нерж. стали



DN 12, Гладкая наружная поверхность

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

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

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

R+M Nr.	↔
303 601	10 - 100 м

Шланги высокого давления поставляются в соответствии с производственной длиной.