

Foodjet - шланг для пищевой промышл.



Шланг для пищевой промышл. в соответствии с EN 854. Особо стоек к животным и птичьим жирам.

- » Подходит для: масла, воды, водно-масляных эмульсий и водяных растворов с содержанием моющих средств до 50 %.
- » Синтетическая резина. Особо износостойкая, масло-, озono- и погодостойкая, гигиенически разрешена для пищевой промышл.
- » Усиление: высокопрочная текстильная оплетка
- » Внутр. оболочка: синтетич., маслост. резина.
- » -40 °C - +150 °C. DN 12. Рабочее давление макс. 80 bar

| R+M Nr. | DN | ↔ | ↯ |
|---------|----|-----------|--------|
| 303 60 | 12 | 10 - 95 м | 3,5 мм |

blufood® - шланг для пищевой промышл.



Шланг для пищевой промышл. в соответствии с 2002/72/EC. Специально разработан для промышленного применения пены.

- » Область применения: шланг для пены, для предварительного нанесения пены опрыскивателями в пищевой промышл. Подходит для контакта с жидкими пищевыми продуктами.
- » Подходит для воды и водяных растворов со всеми известными моющими средствами
- » 5-слойный PVC шланг с гладкой наружной поверхностью. Усиление: 2 текстильные оплетки. -20 °C - +70 °C. DN 12. Рабочее давление макс. 50 bar

| R+M Nr. | DN | ↔ | ↯ |
|---------|----|-----------|------|
| 303 70 | 12 | 10 - 70 м | 5 мм |

Шланги низкого давления

Резиновый шланг - метражно



Резина. Черные внутренняя и внешняя оболочка. Промышленное исполнение для воды и сжатого воздуха. Износо- и озonoустойчив. Рабочее давление макс. 20 bar. Разрывное давление > 60 bar. Рабочая температура -10 °C - +60 °C

| R+M Nr. | DN | ↔ | ↯ |
|---------|--------------|-------|--------|
| 305 10 | 13 мм (1/2") | 100 м | 4,0 мм |
| 305 20 | 19 мм (3/4") | 100 м | 5,0 мм |
| 305 30 | 25 мм (1") | 100 м | 5,0 мм |

Резиновый шланг - метражно



Серая внешняя оболочка NBR. Белая устойчивая к пищевым продуктам внутренняя оболочка. Для прохождения горячих и холодных жидкостей. Устойчив к животным жирам. Разрывное давление > 60 bar. Рабочая температура -20 °C - +100 °C

| R+M Nr. | DN | ↔ | ↯ |
|---------|--------------|------|--------|
| 305 40 | 13 мм (1/2") | 50 м | 4,5 мм |
| 305 50 | 19 мм (3/4") | 50 м | 4,8 мм |

Шланг из пластмассы - в бобинах



NTS WHITE PLUS. Желтая внеш. оболочка с синими полосами. Гигиенич. подх. для пищ. продуктов. Белая внутр. обол. 6-слойный PVC шланг для воды. Износо- и погодостойкий. Не содер. свинец и кадмий. Давл. на разрыв 30 bar. Рабочая температура -20 °C - +65 °C

| R+M Nr. | DN | ↔ | ↯ |
|------------|--------------|------|--------|
| 305 112 15 | 13 мм (1/2") | 15 м | 2,3 мм |
| 305 112 25 | 13 мм (1/2") | 25 м | 2,3 мм |
| 305 112 50 | 13 мм (1/2") | 50 м | 2,3 мм |
| 305 134 25 | 19 мм (3/4") | 25 м | 2,8 мм |
| 305 134 50 | 19 мм (3/4") | 50 м | 2,8 мм |

Тканевый шланг - метражно



Прозрачный. Макс. 60 °C. Другие размеры по запросу

| R+M Nr. | DN | ↔ | ↯ |
|---------|-------|-------|--------|
| 306 40 | 6 мм | 100 м | 3,0 мм |
| 306 50 | 8 мм | 100 м | 3,0 мм |
| 306 55 | 9 мм | 50 м | 3,0 мм |
| 306 60 | 10 мм | 50 м | 3,0 мм |
| 307 10 | 12 мм | 50 м | 3,0 мм |
| 306 70 | 13 мм | 50 м | 3,5 мм |
| 306 80 | 16 мм | 50 м | 3,0 мм |
| 306 90 | 19 мм | 50 м | 3,5 мм |

Спиральный шланг - метражно



Специально для всасывания

| R+M Nr. | DN | ↔ | ↯ |
|---------|----------------|------|--------|
| 307 519 | 19 мм (3/4") | 25 м | 2,6 мм |
| 307 525 | 25 мм (1") | 25 м | 2,7 мм |
| 307 532 | 32 мм (1.1/4") | 25 м | 2,7 мм |
| 307 538 | 38 мм (1.1/2") | 25 м | 2,7 мм |
| 307 550 | 50 мм (2") | 25 м | 4,0 мм |

Прозрачный - метражно



Специально для всасывания химии. Макс. 60 °C. Другие размеры по запросу.

| R+M Nr. | DN | ↔ | ↯ |
|---------|------|-------|--------|
| 306 10 | 4 мм | 100 м | 1,0 мм |
| 306 20 | 6 мм | 100 м | 1,5 мм |
| 306 30 | 8 мм | 100 м | 2,0 мм |