

Гурман

Напорно-всасывающий резиновый гофрированный рукав для пищевых жиров

Описание

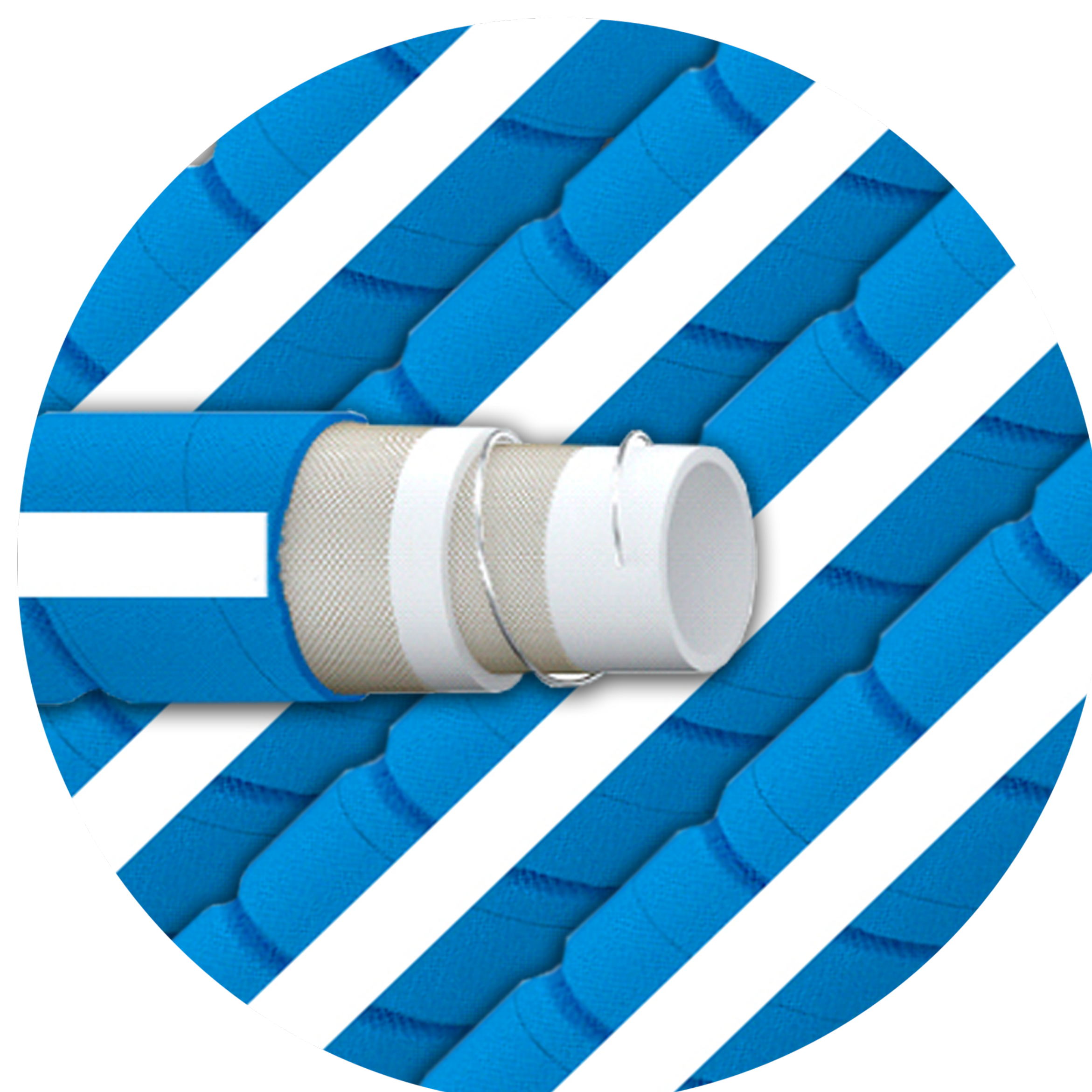
Внешний слой — синяя гофрированная резина на основе NBR, внутренний — белая пищевая резина на основе NBR. Межслойное армирование из высокопрочного синтетического текстильного волокна со стальной спиралью.

Преимущества

- премиальное качество, сочетающее в себе исключительную гибкость и износостойкость;
- устойчив к животным жирам и растительным маслам;
- устойчив к низким температурам и воздействиям погодных условий.

Применение

- используется для транспортировки из автоцистерн, барж, танкеров и хранилищ пищевых продуктов, таких как: животный жир, растительное масло и другие пищевые жиры, требующие рукав с санитарным допуском FDA;
- подходит для транспортировки мороженого и других молочных продуктов.



Рабочая температура: от -30 до $+90$ °С
(30 минут $+130$ °С для промывки)

Производство: Турция

| Артикул | Внутренний диаметр, мм | Наружный диаметр, мм | Вес, кг/м | Рабочее давление, бар | Вакуум, мбар | Радиус изгиба, мм | Длина бухты, м |
|---------|------------------------|----------------------|-----------|-----------------------|--------------|-------------------|----------------|
| 8002675 | 19 | 31 | 0,50 | 10 | 900 | 95 | 40 |
| 8002676 | 25 | 37 | 0,60 | 10 | 900 | 125 | 40 |
| 8002677 | 32 | 44 | 1,00 | 10 | 900 | 160 | 40 |
| 8002678 | 38 | 52 | 1,20 | 10 | 900 | 190 | 40 |
| 8002679 | 51 | 65 | 2,00 | 10 | 900 | 250 | 40 |
| 8002680 | 63 | 77 | 2,40 | 10 | 900 | 325 | 40 |
| 8002681 | 76 | 92 | 3,10 | 10 | 900 | 390 | 40 |