



Шланги для пищевой промышленности.

Шланг пятислойный ПВХ серия CLE.

Внешний первый слой – синий, устойчивый к абразиву, маслам, озону и ультрафиолету.

Второй слой – армирующие полиэфирные волокна.

Третий слой – черный, адгезионный слой из пищевого ПВХ.

Четвертый слой – армирующие полиэфирные волокна.

Пятый слой – черный, из пищевого ПВХ, устойчив к воздействию моющих и дезинфицирующих средств.



Артикул	Д шланга	Давление, бар.	Min - Max t °C	Длина бухты, м.
CLE 80.13	½" дюйма	80/240 (на разрыв)	- 20 до + 70	50

Шланг ПВХ серия RF.

Внешний слой - черный, устойчивый к абразиву, маслам, озону и ультрафиолету.

Внутренний слой – черный слой, абразивостойкий, гладкий, высокая стойкость к истиранию.

Армированная оплетка: усиливающая текстильная.



Артикул	Д шланга	Давление, бар.	Min - Max t °C	Длина бухты, м.
RF 40.13	13 мм	40/120 (на разрыв)	- 10 до + 50	50
RF 40.16	16 мм	40/120 (на разрыв)	- 10 до + 50	50
RF 40.19	19 мм	40/120 (на разрыв)	- 10 до + 50	50

Шланг ПВХ серия TRN.

Внешний слой - синий, устойчивый к абразиву, маслам, озону и ультрафиолету.

Внутренний слой – черный слой, абразивостойкий, гладкий, высокая стойкость к истиранию.

Армированная оплетка: усиливающая текстильная.



Артикул	Д шланга	Давление, бар.	Min - Max t °C	Л бухты, м.
TRN 40.19	3/4" дюйма	40/120 (на разрыв)	- 15 до + 60	50

Шланг резиновый серия 9591.

Внешний слой - синий, устойчивый к абразиву, маслам, озону и ультрафиолету.

Внутренний слой – пищевой, абразивостойкий, гладкий черного цвета с низким коэффициентом трения и высокой устойчивостью к химическим продуктам.

Армированная оплетка: усиливающая текстильная.



Артикул	Д шланга внутренний	Д шланга внешний	Давление, бар.	Min - Max t °C	Длина м.
9591.13	13мм	20 мм.	40/120 (на разрыв)	- 40 до + 100	15

Комплект опрессовки на 1/2

Фитинг BSP (Ш) 1/2 – 12 2 шт., Муфта R7/R8-12 2 шт., БРС 1/2 Г нерж. 1 шт.,
Коннектор Ниппель 1/2Ш 1 шт.