

Знахарь

Напорно-всасывающий резиновый рукав для химикатов

Описание

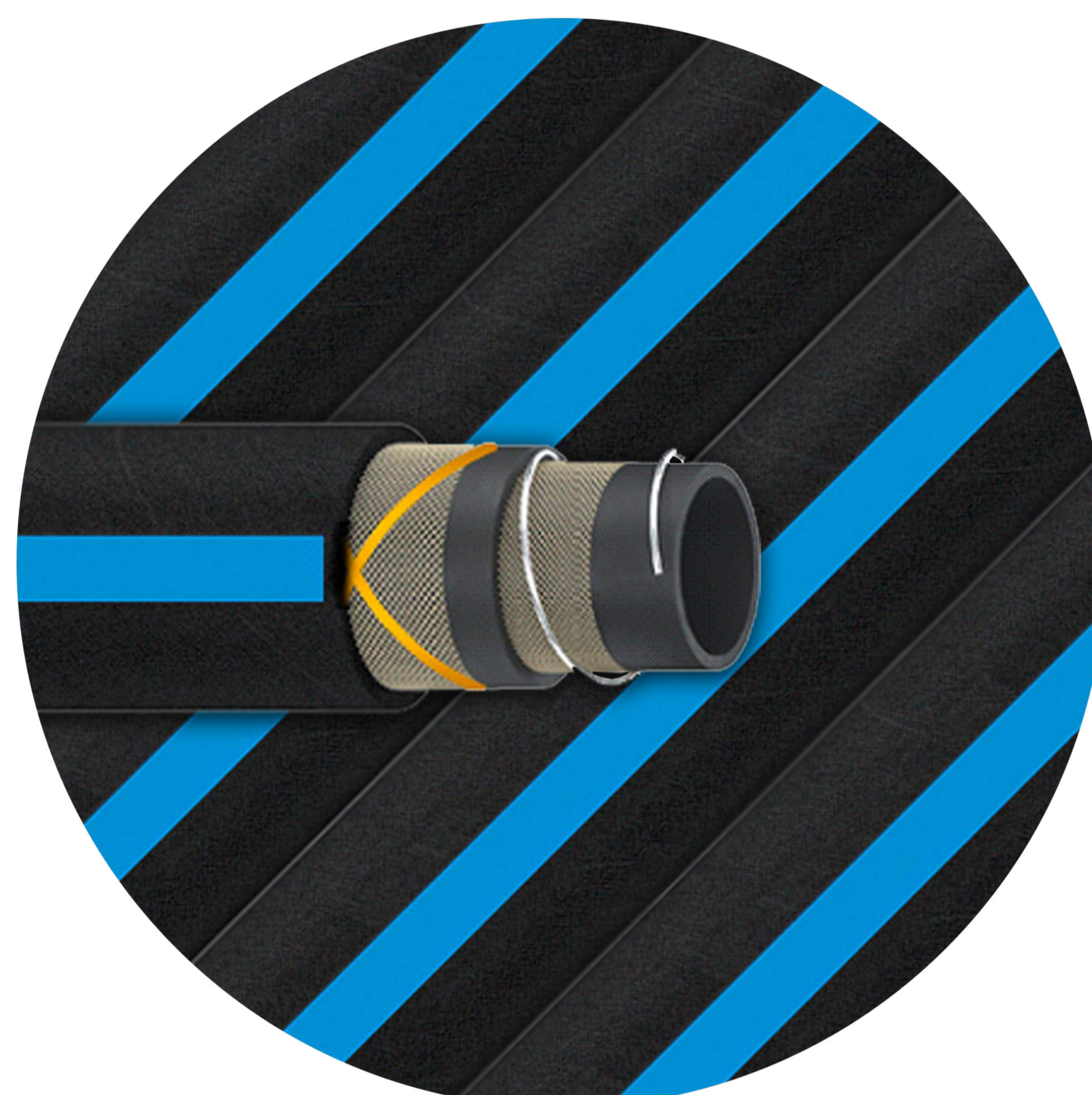
Внешний слой из черной гладкой резины CR с тканевым бандажом. Армирование из высокопрочного синтетического текстильного волокна со стальной спиралью. Два пересекающихся антистатических провода. Внутри — гладкая резина UHMWPE.

Преимущества

- устойчивость к механическому истиранию, атмосферному воздействию, химическим веществам и нефтепродуктам;
- прочность и долговечность за счет материалов и надежной конструкции.

Применение

- универсальный напорно-всасывающий рукав для перекачки различных агрессивных химикатов и кислот;
- подходит для транспортировки различных химических продуктов из автоцистерн, барж, танкеров и хранилищ.



Рабочая температура: от -30 до +100 °С
(краткосрочно до +130 °С)

Электропроводность: $R < 10^6$ Ом

Производство: Турция

| Артикул | Внутренний диаметр, мм | Наружный диаметр, мм | Вес, кг/м | Рабочее давление, бар | Вакуум, мбар | Радиус изгиба, мм | Длина бухты, м |
|---------|------------------------|----------------------|-----------|-----------------------|--------------|-------------------|----------------|
| 8002675 | 13 | 23 | 0,40 | 16 | 900 | 65 | 40 |
| 8002676 | 19 | 31 | 0,70 | 16 | 900 | 95 | 40 |
| 8002677 | 25 | 37 | 0,80 | 16 | 900 | 125 | 40 |
| 8002678 | 32 | 44 | 1,00 | 16 | 900 | 160 | 40 |
| 8002679 | 38 | 51 | 1,20 | 16 | 900 | 190 | 40 |
| 8002680 | 50 | 66 | 2,10 | 16 | 900 | 240 | 40 |
| 8002681 | 51 | 67 | 2,20 | 16 | 900 | 250 | 40 |
| 8002682 | 63 | 79 | 2,60 | 16 | 900 | 315 | 40 |
| 8002683 | 76 | 91 | 3,10 | 16 | 900 | 375 | 40 |
| 8002684 | 100 | 116 | 4,10 | 16 | 900 | 500 | 40 |
| 8002685 | 102 | 118 | 4,20 | 16 | 900 | 510 | 40 |