

## Банник

### Напорный резиновый рукав для пара и горячей воды

#### Описание

Внешний слой изготовлен из черной резины EPDM. Внутренний слой — из черной резины EPDM. Усилен оплеткой из высокопрочного синтетического текстильного волокна.

#### Преимущества

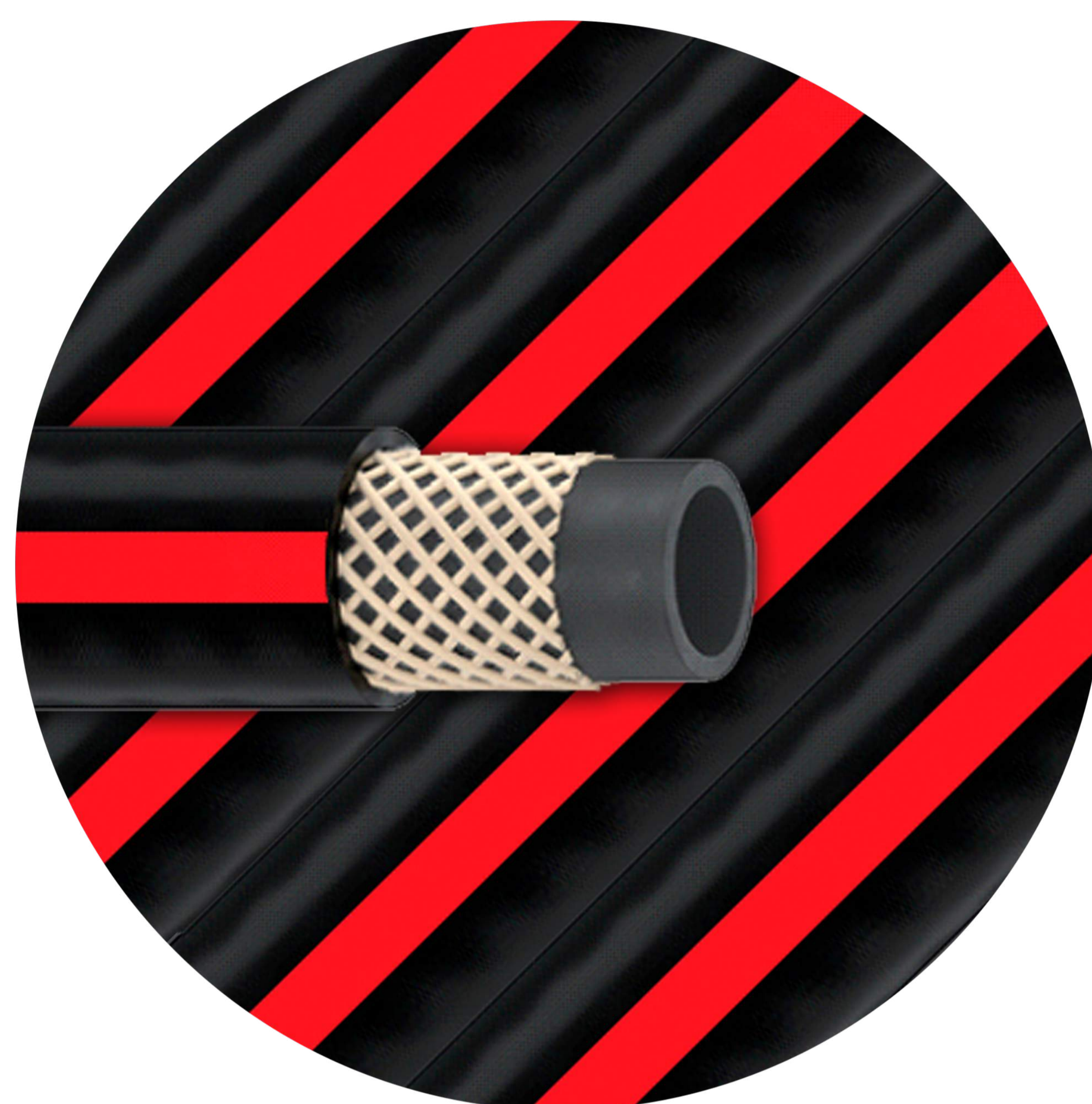
- внешний слой исключительно устойчив к воздействию окружающей среды;
- высокие прочностные характеристики;
- широкий диапазон рабочих температур.

#### Применение

- для перекачки горячей воды: до 20 бар, до +95 °С;
- для насыщенного пара: до 6 бар, до +210 °С;
- универсальный рукав для общепромышленного использования.

**Рабочая температура:** от -30 до +210 °С

**Производство:** Турция



Артикул	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Вес, кг/м	Рабочее давление, бар	Разрывное давление, бар	Радиус изгиба, мм	Длина бухты, м
8002675	13	25	0,50	20	60	91	40
8002676	16	30	0,70	20	60	112	40
8002677	19	33	0,80	20	60	135	40
8002678	25	40	1,10	20	60	175	40
8002679	32	48	1,50	20	60	225	40
8002680	38	54	1,80	20	60	270	40
8002681	51	67	2,30	20	60	360	40