

Ямщик

Напорно-всасывающий резиновый рукав для горячих нефтепродуктов

Описание

Внешний слой — резина CR, черная, гладкая с тканевой навивкой. Армирование из высокопрочного синтетического текстильного корда, спираль из стальной проволоки, антистатический провод. Внутренний слой из акриловой резины.

Преимущества

- непревзойденная устойчивость к горячим нефтепродуктам;
- прочность и долговечность;
- хорошая устойчивость к механическому истиранию, атмосферному воздействию и химикатам.

Применение

- предназначен для перекачки горячих нефтепродуктов, таких как битум, асфальт и масло;
- рекомендуется к использованию в сложных климатических условиях.

Рабочая температура: от -30 до +160 °С, периодически до +180 °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	25	39	1,10	18	900	175	40
8002676	32	47	1,40	18	900	225	40
8002677	38	52	1,80	18	900	270	40
8002678	51	67	2,50	18	900	360	40
8002679	63	81	3,40	16	900	440	40
8002680	76	95	4,20	16	900	540	40
8002681	102	123	6,10	16	900	720	40