

Вакуумный канализационный рукав OPT-SEWER VAC SD/10 CORRUGATED



Вакуумный канализационный рукав – 10 бар W.P.

Применение: Всасывающий рукав для тяжелых условий эксплуатации, используемый в канализационных и мусороуборочных машинах, промышленном вакууме бурового шлама, для днища резервуаров, для тяжелого сырого шлама и песчаных шламов.

Внутренний слой: Износостойкая резиновая смесь NR, красного цвета.

Усиление: Высокопрочные текстильные слои, спираль из стальной проволоки, антистатическая медная проволока.

Наружный слой: Черный, гофрированный, тисненый, устойчивый к истиранию, воздействию озона и атмосферных воздействий проводящий компаунд NR/SBR.

Рабочая температура: -40°C +80°C

Производство: Турция

Маркировка:

image not found or type unknown

Внутренний диаметр (мм)	Внутренний диаметр (дюйм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Вакуум (бар)	Радиус изгиба (мм)	Масса (гр/м)	Длина бухты (м)
50,8	2	69	10	30	0,9	160	2157	61
76,2	3	96	10	30	0,9	230	3587	61



Санкт-Петербург
+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк
+7(3843) 20 97 28

101,6	4	122	10	30	0,9	310	5085	61
127	5	149	10	30	0,9	390	6673	61
152,4	6	174	10	30	0,9	610	8689	61
203,2	8	227	10	30	0,8	815	13744	20
254	10	283	10	30	0,8	1020	20782	20

Значение потерь на истирание трубы $\leq 50 \text{ мм}^3$ (в соответствии с DIN ISO 4649:2006)

Дополнительно можно запросить другие размеры и рабочее давление. Техническая информация, состав и структура резины могут быть изменены без уведомления.



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28