



Рукава для кислотных растворов и химических веществ

PREMIUM™ CHEM MASTER XLPE SD



мм	мм	мм	Бар	Бар	мм	Кг/м	м	Номер изд.
19	31	6	16	48	95	0,7	40	4695-13001
25	37	6	16	48	125	0,8	40	4695-13002
32	44	6	16	48	160	1,0	40	4695-13003
38	51	6,5	16	48	190	1,2	40	4695-13004
50	66	8	16	48	250	2,1	40	4695-13005
51	67	8	16	48	255	2,2	40	4695-13006
65	81	8	16	48	325	2,6	40	4695-13007
75	91	8	16	48	375	3,1	40	4695-13008
76	92	8	16	48	380	3,1	40	4695-13009
100	116	8	16	48	500	4,1	40	4695-13010

**Устойчивость к вакууму -0.9 Бар



НАЗНАЧЕНИЕ

Премиальный рукав для транспортировки различных химических продуктов из автоцистерн, барж, танкеров и хранилищ. Конструкция рукава имеет стальную спираль для всасывающих операций, а также для маршрутизации рукава при изгибах в стесненных пространствах. Напорно-всасывающий рукав (SD) для использования с различными кислотными растворами и химикатами в тяжелых условиях.

ТРУБКА

XLPE, черная, гладкая

АРМИРОВАНИЕ

Гибкий текстильный корд, стальная спираль, с двумя перекрестными антистатическими проводниками

ОБОЛОЧКА

EPDM, гладкая, зеленого цвета оболочка с очень высокой устойчивостью к атмосферным воздействиям.

ТЕМПЕРАТУРА

-20°C до +65°C

РАЗРЫВНОЕ ДАВЛЕНИЕ

> 48 бар

МАРКИРОВКА

PREMIUM™ CHEM MASTER XLPE SD - CHEMICAL TRANSFER 16 BAR

