

ПАРОВЫЕ РУКАВА

Паровые рукава широко используются в пищевой промышленности (молочные, пивоваренные заводы), на линиях розлива, на скотобойнях. Также применяют в нефтехимической промышленности, для очистки емкостей, труб, запорной арматуры. Рукава для пара могут подключаются к парогенераторам различного типа и используются для очистки стройплощадок от снега и льда, прогрева почвы перед земляными работами, подогрева битума для его эксплуатации в зимних условиях, для очистки и обработки технологического оборудования.



серия SOPKA

Рукав для пара и горячей воды «SOPKA», 10 Бар

Технические параметры:

Тип рукава	Напорно-всасывающий
Рабочая температура	-25 °C ... +170 °C
Внешний слой	Гладкий синий слой EPDM, устойчивый к истиранию, озону и атмосферным осадкам
Внутренний слой	Белый, гладкий слой из EPDM резины
Усиление	Высокопрочный синтетический корд
Длина бухты, м	40
Маркировка	SOPKA TITAN LOCK STEAM +175 °C W.P. 10 bar -150 PSI

Диаметр		Давление		Вес, кг/м	Радиус изгиба, мм	Артикул
внут.	внешн.	рабочее	на разрыв			
13	22	10	30	0,33	130	TL013SP
16	26	10	30	0,45	160	TL016SP
19	29	10	30	0,51	190	TL020SP
25	37	10	30	0,77	250	TL025SP
32	43,4	10	30	0,94	320	TL032SP
38	51	10	30	1,2	380	TL038SP
51	64	10	30	1,55	510	TL050SP

