

FUELPRESS SD

Напорно-всасывающий рукав



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ: Напорно - всасывающий рукав, соответствующий стандарту химических рукавов EN 12115:2011, для транспортировки любых продуктов на основе минеральных масел. Рукав пригоден для бензина, дизельного топлива и нефтепродуктов.

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: -40°C...+80°C

ФАКТОР БЕЗОПАСНОСТИ: 3.0

КОНСТРУКЦИЯ:

Внутренний слой: Чёрный NBR, нефте- и бензостойкий

Арматура: Высокопрочный текстильный корд, антистатическая медная спираль, стальная проволоочная спираль.

Наружный слой: Чёрный CR, электропроводный, износо- и погодостойкий, самогасящийся

ПРИМЕЧАНИЕ: Промышленные рукава VENDAFLEX производятся по финской технологии с соблюдением всех мировых стандартов. Гарантия производителя 12 месяцев с момента начала эксплуатации.

FUELPRESS SD 1,0MPa характеристики

Артикул	Ø внут.д. мм	Ø внеш. д. мм	Рабочее дав. МПа	Ваккум макс. МПа	Радиус изгиба мм	Вес кг/м	Длина м
STK019FPSD	19	31	1,0	0,09	75	0,68	40
STK025FPSD	25	37	1,0	0,09	90	0,87	40
STK032FPSD	32	44	1,0	0,09	120	1,30	40
STK038FPSD	38	50	1,0	0,09	120	1,20	40
STK051FPSD	51	63	1,0	0,09	180	1,60	40
STK064FPSD	64	79	1,0	0,09	230	1,75	40
STK076FPSD	76	91	1,0	0,09	260	2,20	40
STK089FPSD	89	106	1,0	0,09	330	3,20	40
STK102FPSD	102	120	1,0	0,09	450	4,05	40
STK115FPSD	115	134	1,0	0,09	470	4,20	40
STK127FPSD	127	146	1,0	0,09	520	4,60	20
STK152FPSD	152	174	1,0	0,09	550	7,81	20

FUELPRESS SD Напорно-всасывающий рукав

FUELPRESS SD 2,0МПа характеристики

Артикул	Ø внут.д. мм	Ø внеш. д. мм	Рабочее дав. МПа	Вакуум макс. МПа	Радиус изгиба мм	Вес кг/м	Длина м
STK019FPSD20	19	31	2,0	0,09	75	0,68	40
STK025FPSD20	25	37	2,0	0,09	90	0,87	40
STK032FPSD20	32	44	2,0	0,09	120	1,30	40
STK038FPSD20	38	50	2,0	0,09	120	1,20	40
STK051FPSD20	51	63	2,0	0,09	180	1,60	40
STK064FPSD20	64	79	2,0	0,09	230	1,75	40
STK076FPSD20	76	91	2,0	0,09	260	2,20	40
STK089FPSD20	89	106	2,0	0,09	330	3,20	40
STK102FPSD20	102	120	2,0	0,09	450	4,05	40
STK115FPSD20	115	134	2,0	0,09	470	4,20	40
STK127FPSD20	127	146	2,0	0,09	520	4,60	20
STK152FPSD20	152	174	2,0	0,09	550	7,81	20