

## FUELPRESS

Напорный рукав



**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** Рукав напорный маслобензостойкий FUELPRESS, соответствующий стандарту химических рукавов, пригоден для транспортировки продуктов на основе минеральных масел. Рукава используют для перекачки бензина, дизельного топлива и других нефтепродуктов.

**РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:** -40°C...+80°C

**ФАКТОР БЕЗОПАСНОСТИ:** 3.0

### КОНСТРУКЦИЯ:

**Внутренний слой:** чёрный NBR, нефте- и бензостойкий

**Арматура:** высокопрочный синтетический текстиль, антистатическая медная спираль

**Наружный слой:** чёрный CR, электропроводный, износ- и погодо- стойкий

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Промышленные рукава VENDAFLEX производятся по финской технологии с соблюдением всех мировых стандартов.

Гарантия производителя 12 месяцев с момента начала эксплуатации.

### FUELPRESS 1,0MPa характеристики

Артикул	Ø внут.д. мм	Ø внеш. д. мм	Рабочее дав. МПа	Разрыв макс. МПа	Радиус изгиба мм	Вес кг/м	Длина м
STK019FPD	19	27	1,0	3,0	70	0,57	40
STK025FPD	25	33	1,0	3,0	110	0,75	40
STK032FPD	32	42	1,0	3,0	175	1,02	40
STK038FPD	38	48	1,0	3,0	225	1,25	40
STK051FPD	51	61	1,0	3,0	275	1,70	40
STK064FPD	64	75	1,0	3,0	300	2,60	40
STK076FPD	76	88	1,0	3,0	350	3,18	40
STK089FPD	98	102	1,0	3,0	400	3,70	40
STK0102FPD	102	115	1,0	3,0	450	4,20	40
STK0115FPD	115	132	1,0	3,0	630	5,78	20
STK0127FPD	127	141	1,0	3,0	730	6,30	20
STK0150FPD	150	167	1,0	3,0	810	8,90	20

## FUELPRESS Напорный рукав

### FUELPRESS 2,0MPa характеристики

Артикул	Ø внут. д. мм	Ø внеш. д. мм	Рабочее дав. МПа	Разрыв макс. МПа	Радиус изгиба мм	Вес кг/м	Длина м
STK019FPD20	19	27	2,0	3,0	70	0,57	40
STK025FPD20	25	33	2,0	3,0	110	0,75	40
STK032FPD20	32	42	2,0	3,0	175	1,02	40
STK038FPD20	38	48	2,0	3,0	225	1,25	40
STK051FPD20	51	61	2,0	3,0	275	1,70	40
STK064FPD20	64	75	2,0	3,0	300	2,60	40
STK076FPD20	76	88	2,0	3,0	350	3,18	40
STK089FPD20	98	102	2,0	3,0	400	3,70	40
STK0102FPD20	102	115	2,0	3,0	450	4,20	40
STK0115FPD20	115	132	2,0	3,0	630	5,78	20
STK0127FPD20	127	141	2,0	3,0	730	6,30	20
STK0152FPD20	152	167	2,0	3,0	810	8,90	20