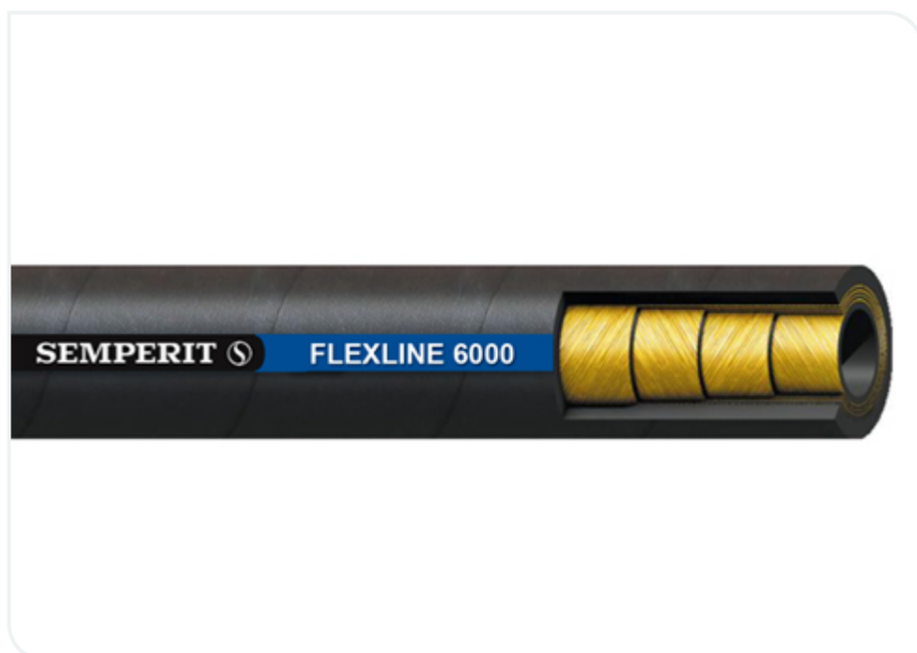


FLEXLINE 6000



FLEXLINE 6000 - новый высокоэластичный многоспиральный гидравлический рукав с пониженным радиусом изгиба и изгибающим усилием согласно стандарта ISO 18752-CC с рабочим давлением 420 бар по всем диаметрам.

Температурный режим: от-40°C до +121°C (максимальная температура +125°C)

Внутренний слой: синтетическая резина, устойчивая к гидравлическим жидкостям (HL, HLP, HLPD, HVLP, HFA, HFAS, HFB, HFC)

Усиление: четыре спиральных слоя высокопрочной стальной проволоки

Наружный слой: абразивная и озоностойкая синтетическая резина - MSHA

Примечание: доступно покрытие MSHA и SemperRock

Стандартная маркировка: майларовая перфолента

SEMPERIT FLEXLINE 6000 DN19 3/4" WP 420 Bar 6090 PSI ISO 18752-CC MSHA IC-8/17 .Q.. 

Номинальный диаметр	Номинальный диаметр	Внутренний диаметр	До	Внешний диаметр	Рабочее давление	Давление испытания	Разрывное давление	Радиус изгиба	Масса
мм	дюйм	мм	спирали	мм	бар	бар	бар	мм	кг/м
10	3/8	9,9	17,7	20,2	420	840	1680	65	0,69
12	1/2	13,0	20,6	22,9	420	840	1680	90	0,79
16	5/8	16,4	24,2	26,5	420	840	1680	100	1,05
19	3/4	19,5	28,2	30,7	420	840	1680	240	1,46



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

25 1 26,0 35,4 37,5 420 840 1680 270 1,94



Санкт-Петербург

Екатеринбург

Новокузнецк

+7 (812) 677 71 55

+7(343) 345 63 08

+7(3843) 20 97 28