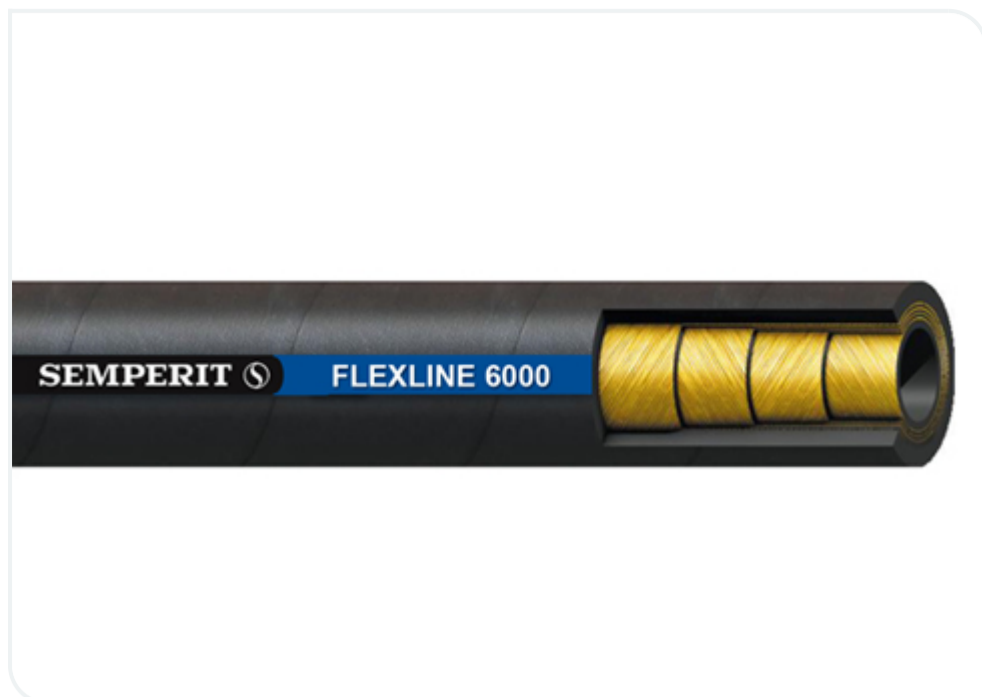


## FLEXLINE 6000



**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