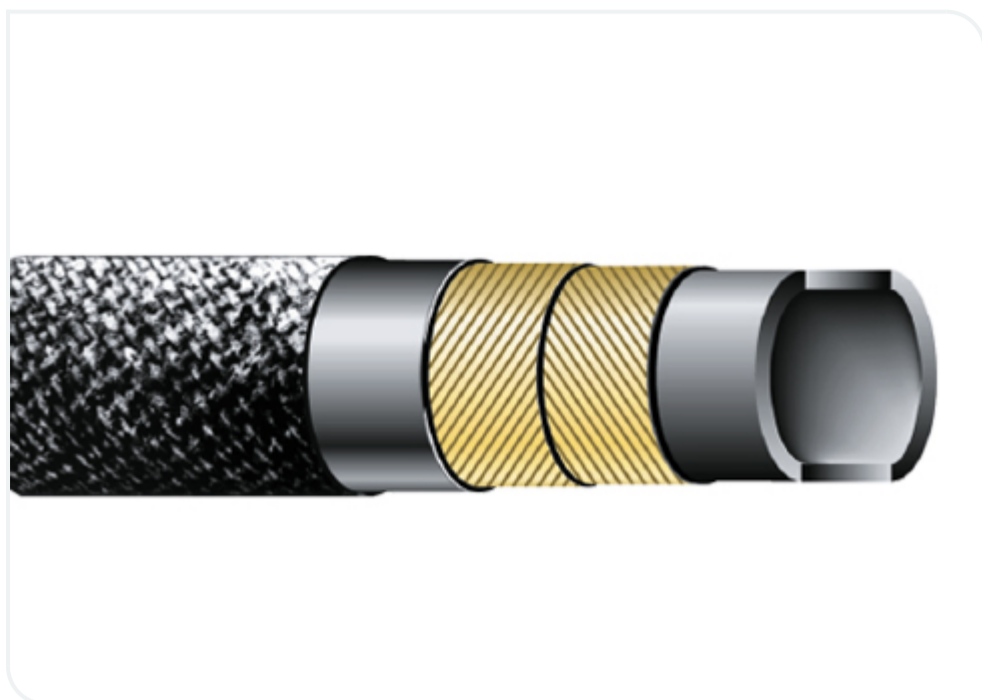


## Рукав для горячей воды (высокотемпературный) Semperit DH1 / DH3



**Применение:** Рукав DH 1 - с одной оболочкой ткани из стекловолокна (согласно таблице), DH 3 - с тремя оболочками ткани из стекловолокна (по запросу).

Рукав используется для охлаждающей или горячей воды в металлургической с сталеплавильной промышленности.

### Особенности:

- Нанесенная методом горячей вулканизации оболочка из стеклянной ткани служит в качестве защиты от наружных термических влияний, от температуры излучения и от раскаленных искр.
- Возможно изготовление с 1 или 3 слоями стеклянной ткани.

### По запросу возможно изготовление:

- белого внутреннего слоя
- наружного слоя Nomex®.

**Рабочая температура:** +95°C для горячей воды

**Температура излучения:** прибл. 300°C (для рукава с одной оболочкой - DH 1), прибл. 500°C (для рукава с тремя оболочками - DH3).

**Коэффициент безопасности:** 3,15 : 1

**Внутренний слой:** SBR, чёрный, гладкий

**Усиление:** тканевое усиление, навивка

**Наружный слой:** оболочка из стеклянной ткани



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

**Маркировка: без маркировки**

Номер позиции	Внутренний диаметр (мм)	Внутренний диаметр (дюйм)	Толщина стенки (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Усиление	Радиус изгиба (мм)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
483371355	13,0	1/2	5,5	24,0	12	2	50	0,50	40
483371955	19,0	3/4	5,5	30,0	12	2	95	0,60	40
483372560	25,0	1	6,0	37,0	12	2	125	0,75	40
483373260	32,0	1 1/4	6,0	44,0	12	2	160	1,00	40
483373560	35,0	1 3/8	6,0	47,0	12	2	175	1,15	40
483373870	38,0	1 1/2	7,0	52,0	12	2	190	1,35	40
483374070	40,0	-	7,0	54,0	10	2	200	1,45	40
483374570	45,0	-	7,0	59,0	10	2	225	1,60	40
483375070	50,0	-	7,0	64,0	8	2	250	1,75	40



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28