

ТЕРМОЗАЩИТНЫЙ РУКАВ FSS



Теплозащитный рукав Urduga FSS представляет собой рукав из плетеного стекловолокна покрытый слоем термостойкого силикона. Рукав предназначен для защиты рукавов высокого давления, трубопроводов, проводов и кабелей от температурного воздействия, как кратковременного, так и продолжительного. Огнеупорный чехол применяется в сталелитейной промышленности на металлургических заводах, в машиностроении, в сварочном деле, словом там, где необходимо защитить рукава и трубопроводы от воздействий температуры.

Наружный диаметр, (мм)	Толщина стенки, (мм)	Допуск, (мм)	Длина в рулоне, (мм)
10	2	+/-0.20	100
16	2	+/-0.20	100
19	2	+/-0.30	100
25	2	+/-0.40	100
35	3	+/-0.50	50
40	3	+/-0.50	50
45	3	+/-0.80	50
50	3	+/-0.80	50
63	3.5	+/-1.50	20
70	3.5	+/-1.50	20
100	4	+/-2.00	10

+260 °С - долговременная защита
 +1000 °С - 20 минут
 +1600 °С - 30 секунд

ГИЛЬЗА ОБЖИМНАЯ АВ

Применяется для облегчения монтажа защитного чехла (рукава безопасности) на РВД.

Код	Мин.внутр. диаметр втулки, (мм)
AB2017	17
AB2522	22
AB3027	27
AB3531	35
AB4037	37
AB4541	41
AB5046	46
AB5551	51
AB6056	56

