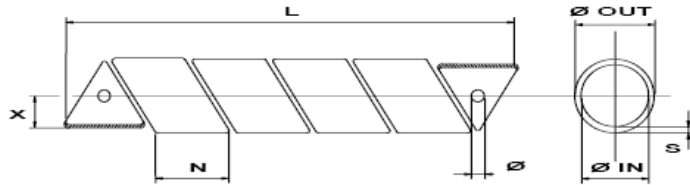


ЗАЩИТА ДЛЯ РВД

Пластиковая оплётка служит для защиты шлангов от механических повреждений и истирания.

Стандартный цвет жёлтый, длина 6м. По желанию заказчика цвет может быть чёрный и длина 1,6,25 или 50м.



Код	Диаметр, мм		Длина, L m
	наружный	внутренний	
MSP-020-L	20	15	1, 6, 25, 50
MSP-025-L	25	20	1, 6, 25, 50
MSP-032-L	32	27	1, 6, 25, 50
MSP-050-L	50	43	1, 6, 25, 50
MSP-060-L	60	53	1, 6, 25
MSP-075-L	75	66	1, 6
MSP-090-L	90	81	1, 6
MSP-110-L	110	99	1, 6
MSP-140-L	140	127	6



Силиконовая защита **PYROJACKET** для рукавов и кабелей используется в сталелитейном, стекольном и прочем производстве где требуется защита от высоких температур. Рабочая температура + 260° C, допустимо воздействие до + 1090°С в течение 15-20 мин. и воздействие до + 1650° C в течение 15-30 секунд

Внутр. диаметр, мм	код	Внутр. диаметр в дюймах	код
6	PJ -04	1/4"	PJ-04
8	PJ-05	5/16	PJ-05
10	PJ-06	3/8	PJ-06
11	PJ-07	7/16	PJ-07
13	PJ-08	1/2	PJ-08
16	PJ-10	5/8	PJ-10
19	PJ-12	3/4	PJ-12
22	PJ-14	7/8	PJ-14
25	PJ-16	1	PJ-16
29	PJ-18	1 1/8	PJ-18
32	PJ-20	1 1/4	PJ-20
35	PJ-22	1 3/8	PJ-22
38	PJ-24	1 1/2	PJ-24
41	PJ-26	1 5/8	PJ-26
44	PJ-28	1 3/4	PJ-28
51	PJ-32	2	PJ-32
57	PJ-36	2 1/4	PJ-36
64	PJ-40	2 1/2	PJ-40
70	PJ-44	2 3/4	PJ-44
76	PJ-48	3	PJ-48
83	PJ-52	3 1/4	PJ-52
89	PJ-56	3 1/2	PJ-56
95	PJ-60	3 3/4	PJ-60
102	PJ-64	4	PJ-64
114	PJ-72	4 1/2	PJ-72
127	PJ-80	5	PJ-80



Cool Blue для защиты персонала от горячих трубопроводов и уменьшения тепловых потерь. Раб. темп. 316°C



Cable Cover защита для кабеля
Раб. темп. 316°C, кратковр. до 1650°C

Pyreflect отражает до 90% энергии при воздействии температуры 1650°C в течение 1 мин. Идеальная защита от периодического воздействия инфракрасного излучения.



Aerostyle Pyrojacket устойчив к истиранию и воздействию высоких температур

Раб. темп. 260°C, кратковр. до 1650°C

Industrial Pyrojacket устойчив к неоднократному проливанью на него расплавленного металла или стекла за счёт специально обработанной поверхности защиты

Pyrojacket VCO защита для быстрого монтажа



Silicaflex плетёный из кремниевого волокна представляет альтернативу асбестовым и керамическим материалам
Раб. темп. 982°C, кратковр. до 1650°C

Thermosleeve B защита из стекловолокна
Раб. темп. 538°C, кратковр. до 705°C



Thermosleeve S защита из стекловолокна, специальное плетение позволяет защите расширяться на 25%
Раб. темп. 538°C, кратковр. до 705°C

NYLON тепло и износостойкая защита для рукавов. Температура до 126° C



Pyrotape намотка, устойчива к неоднократному проливанью на него расплавленного металла или стекла за счёт специально обработанной поверхности защиты
Раб. темп. 260°C, кратковр. до 1650°C

SILIKAFLEX низкая стоимость, удобный монтаж. Температура до 982° C, кратковременная до 1650° C

