

Hiprojacket Aero red



Максимальная термозащита для кабелей. Прочный плетеный рукав из стекловолокна с толстым силиконовым покрытием изготовлен в соответствии с аэрокосмическим стандартом SAE AS1072 и AS1055. Данный продукт обеспечивает превосходную кратковременную защиту от пламени и от понижения температуры. Стойкий к гидравлическим жидкостям, смазочным маслам и топливу, Hiprojacket защищает от брызг расплавленного металла, случайного возгорания, теплового излучения, потерь энергии в трубопроводах и шлангах; также защищает сотрудников от ожогов. Hiprojacket обычно используется в аэрокосмической, металлургической, стекольной и керамической промышленности, а также в машиностроении и приборостроении.

Материал и конструкция:

Конструкция: Плетеный рукав из нитей стекловолокна, цельная конструкция в соответствии со стандартом SAE AS1072 тип 2.

Техническая спецификация покрытия: Силиконовый каучук на основе оксида железа. Превосходная маслостойкость, отсутствие галогенов, превосходная краткосрочная защита от возгорания, отличное снижение температуры и устойчивость к брызгам расплава.

Температура: от -55 °C до +260 °C непрерывно.

- Под пламенем до +800 °C в течение ок. 20 минут.
- Радиационное тепло до +800 °C в течение ок. 20 минут.
- Выплеск расплавленного металла до +1640°C в течение 15 - 30 секунд.

Цвет: красный, другие цвета доступны по запросу.

Размер (мм)	Тип	Диаметр		Стандартная упаковка		Маленькая упаковка		Вес кг/м
		Внутр. (мм)	Внешний (мм)	Метр	Артикул	Метр	Артикул	
6	HJ-04	6	11	30	336.006.3	15	336.006.1	0,12
10	HJ-06	10	15	30	336.010.3	15	336.010.1	0,16
13	HJ-08	13	18	30	336.013.3	15	336.013.1	0,19
16	HJ-10	16	22	30	336.016.3	15	336.016.1	0,21
19	HJ-12	19	25	30	336.019.3	15	336.019.1	0,24
22	HJ-14	22	28	30	336.022.3	15	336.022.1	0,28
25	HJ-16	25	31	30	336.025.3	15	336.025.1	0,33
29	HJ-18	29	35	30	336.029.3	15	336.029.1	0,35
32	HJ-20	32	38	30	336.032.3	15	336.032.1	0,39
35	HJ-22	35	41	30	336.035.3	15	336.035.1	0,45
38	HJ-24	38	44	30	336.038.3	15	336.038.1	0,48
41	HJ-26	41	47	30	336.041.3	15	336.041.1	0,52
44	HJ-28	44	50	30	336.044.3	15	336.044.1	0,64
51	HJ-32	51	57	30	336.051.3	15	336.051.1	0,67
57	HJ-36	57	63	30	336.057.3	15	336.057.1	0,74
64	HJ-40	64	70	30	336.064.3	15	336.064.1	0,75

70	HJ-44	70	76	30	336.070.3	15	336.070.1	0,88
76	HJ-48	76	82	30	336.076.3	15	336.076.1	1,03
83	HJ-52	83	89	30	336.083.3	15	336.083.1	1,13
89	HJ-56	89	95	30	336.089.3	15	336.089.1	1,18
95	HJ-60	95	101	30	336.095.3	15	336.095.1	1,34
102	HJ-64	102	108	30	336.102.3	15	336.102.1	1,41