

## Терморукав Pyrojack



Pyrojack создан из высокоплотного стекловолокна, сплетенного в полый рукав. Он имеет толстое покрытие из силиконовой резины с окисью железа красного цвета.

Защитный рукав Pyrojack может легко устанавливаться поверх шлангов, рукавов высокого давления, кабелей, трубопроводов и труб. Он надежно предохраняет от брызг расплавленного металла, теплового излучения, истирания, коррозионно-активной среды, влажности, химических веществ, вибрации и электричества.

**Условия эксплуатации:** Долговременное воздействие температуры 500°F (+260°C), протяжении 15-20 минут – до 2000°F (+1093°C), может выдержать прямое проливание расплавленных металлов с температурой до 3000°F (+1650°C).

Внутренний диаметр, мм	Длина, м
127	15 и 30
114	15 и 30
102	15 и 30
95	15 и 30
89	15 и 30
83	15 и 30
76	15 и 30
70	15 и 30
64	15 и 30
57	15 и 30
51	15 и 30
44	15 и 30
41	15 и 30
38	15 и 30
35	15 и 30
32	15 и 30
29	15 и 30
25	15 и 30
22	15 и 30
19	15 и 30
16	15 и 30
13	15 и 30
11	15 и 30
10	15 и 30
8	15 и 30
6	15 и 30

## Терморукав на липучке GWHB



Inside dia. (mm)	Inside dia. (inch)	Wall thickness (mm)	Tolerance (mm)	Roll length (m)	Ctn size (cm)	No./ctn (m)	G.W. (kg)
Φ6	1/4	1.5	±0.15	50	47*47*10	100	22
Φ8	5/16	1.5	±0.15	50	47*47*10	100	24.5
Φ10	3/8	2	±0.20	25	47*47*10	100	28
Φ11	7/16	2	±0.20	25	47*47*10	100	29.5
Φ13	1/2	2	±0.20	25	47*47*10	100	30.2
Φ16	5/8	2	±0.20	25	47*47*10	50	16.5
Φ19	3/4	2	±0.20	25	47*47*10	50	20.4
Φ22	7/8	2	±0.20	25	47*47*10	50	21.5
Φ25	1	2	±0.30	25	47*47*10	50	24.5
Φ29	1 1/8	2	±0.30	25	47*47*10	50	25.5
Φ32	1 1/4	2	±0.30	25	47*47*10	50	27.5
Φ35	1 3/8	3	±0.30	25	47*47*15	50	28.5
Φ38	1 1/2	3	±0.30	25	47*47*15	50	34
Φ40	1 3/5	3	±0.30	25	47*47*15	50	34.5
Φ41	1 5/8	3	±0.30	25	47*47*15	50	35
Φ45	1 3/4	3	±0.30	25	47*47*15	50	36
Φ48	1 7/8	3	±0.30	25	47*47*15	50	37
Φ51	2	3	±0.35	25	52*52*20	50	38.2
Φ55	2 1/5	3.5	±0.35	20	52*52*20	20	20.5
Φ57	2 1/4	3.5	±0.35	20	52*52*20	20	21
Φ60	2 3/8	3.5	±0.35	20	52*52*20	20	23.5
Φ64	2 1/2	3.5	±0.35	20	52*52*20	20	24
Φ65	2 3/5	3.5	±0.35	20	52*52*20	20	24.5
Φ70	2 3/4	3.5	±0.40	20	52*52*20	20	27.5
Φ76	3	4	±0.40	20	52*52*20	20	28.2
Φ80	3 1/5	4	±0.40	20	52*52*20	20	32.5
Φ83	3 1/4	4	±0.40	20	52*52*20	20	33.2
Φ85	3 3/8	4	±0.40	20	52*52*20	20	33.8