

CALORGLAS 10 /500 FV

РУКАВА ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ В ОХЛАЖДАЮЩИХ СИСТЕМАХ, ПОКРЫТИЕ - СТЕКЛОВОЛОКНО



Применение

Рукав для подачи охлаждающей жидкости на сталелитейных фабриках, стекольных заводах и пр.

Внутренний слой

EPDM резина, гладкий, черного цвета

Усиление

Усиленная синтетическая оплетка

Наружный слой

Оплетка из стекловолокна, завулканизированная со слоем черной EPDM резины, жароупорный, стойкий к расплавленным материалам

Рабочая температура

-40°C +130°C снаружи до 530°C

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	m
10	13/32	20	25/32	0.28	10	150	30	450	40
13	1/2	23	29/32	0.43	10	150	30	450	40
16	5/8	26	1 5/16	0.48	10	150	30	450	40/61
19	3/4	31	1 7/32	0.57	10	150	30	450	40/61
25	1	38	1 1/2	0.87	10	150	30	450	40/61
30	1 3/16	41	1 5/8	0.78	10	150	30	450	40/61
32	1 1/4	43	1 45/64	1.28	10	150	30	450	40/61
38	1 1/2	53	2 15/16	1.65	10	150	30	450	40/61
40	1 37/64	55	2 11/64	1.87	10	150	30	450	40/61
51	2	66	2 19/32	2.45	10	150	30	450	40/61
65	2 9/16	81	3 3/16	3.20	10	150	30	450	40/61
102	4	119	4 11/16	3.95	10	150	30	450	40/61

Другие размеры и рабочее давление по запросу. Техническая информация, состав и структура резины могут быть изменены без уведомления