

РУКАВА ДЛЯ ОХЛАЖДАЮЩИХ СИСТЕМ ПЛАВИЛЬНЫХ ПЕЧЕЙ



серия DOMNA

Данный рукав разработан специально для металлургического производства. Применяется для подачи охлаждающих жидкостей в доменных печах, печах шахтного типа, системах ламинарного охлаждения.

Благодаря специальному внешнему слою рукав может применяться в самых суровых условиях – экстремально высокие температуры, брызги раскаленного металла, открытый огонь.

Технические параметры:

Тип рукава	Напорный
Рабочая температура	внутренний слой - 40 °С...+ 60 °С, покрытие — до + 320 °С
Внешний слой	Слой стекловолокна, пропитанный термостойким и огнестойким синтетическим каучуком
Внутренний слой	Резиновая смесь из EPDM и NR
Усиление	Многослойные полиэфирные нити и спиральные корды из высокопрочного волокна
Длина бухты, м	60
Маркировка	ENISEY TITAN LOCK OIL-RESISTANT COMPOSITE HOSE W.P 10 BAR 150 PSI



Диаметр, мм		Давление, Бар		Вес, кг/м	Радиус изгиба, мм	Артикул
внут.	внешн.	рабочее	на разрыв			
19	31	10	30	1,1	80	TL020DM
25	37	10	30	1,3	100	TL025DM
32	45	10	30	1,7	130	TL032DM
38	52	10	30	1,9	150	TL038DM
51	66	10	30	2,3	200	TL050DM
63	81	10	30	2,7	250	TL063DM
76	94	10	30	3,5	300	TL076DM
102	121	10	30	4,9	400	TL100DM
152	174	10	30	8,2	600	TL150DM