

PETROGAS 25 EN1762 TYPE SD

НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЙ РУКАВ ДЛЯ ПОДАЧИ СЖИЖЕННОГО ГАЗА - EN 1762 TYPE SD



Применение

Напорно-всасывающий рукав для сжиженного газа

Внутренний слой

Токопроводящая NBR резина, гладкий, черного цвета

Усиление

Усиленная синтетическая оплетка, со спиралью из стальной проволоки

Наружный слой

CR(хлоропрен) резина, перфорированная, огнеупорная и антистатическая ($R < 10^6$ Ом/м), тканевидная, гладкий, черного цвета, устойчивый к химическому и климатическому воздействию

Рабочая температура

-30°C +70°C

Разрешение/стандарт

EN 1762 ТИП SD / TRbF

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		BENDING RADIUS	VACUUM	COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	bar	m
13	1/2	23	29/32	0.44	25	375	100	1500	55	0.9	40
16	5/8	26	1 5/16	0.52	25	375	100	1500	75	0.9	40
19	3/4	31	1 7/32	0.68	25	375	100	1500	100	0.9	40
25	1	38	1 1/2	0.90	25	375	100	1500	140	0.9	40/45/50
32	1 1/4	45	1 25/32	1.18	25	375	100	1500	190	0.9	40/45/50
38	1 1/2	52	2 15/32	1.50	25	375	100	1500	200	0.9	40/45/50
51	2	67	2 41/64	2.19	25	375	100	1500	280	0.9	40/45/50
63.5	2 1/2	81	3 3/16	2.90	25	375	100	1500	380	0.7	40/61
76	3	94	3 45/64	3.58	25	375	100	1500	460	0.7	40/61
102	4	120	4 23/32	4.55	25	375	100	1500	625	0.7	40/61

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

Маркировка

