

# PETROGAS 25 EN1762 TYPE D

РУКАВ ДЛЯ ПОДАЧИ СЖИЖЕННОГО ГАЗА - EN 1762 TYPE D



## Применение

Рукав для подачи сжиженного газа

## Внутренний слой

Токопроводящая NBR резина, гладкий, черного цвета

## Усиление

Усиленная синтетическая оплетка

## 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 D / TRbF

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		BENDING RADIUS	COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	m
13	1/2	23	29/32	0.39	25	375	100	1500	100	40
16	5/8	26	1 5/16	0.47	25	375	100	1500	120	40
19	3/4	31	1 7/32	0.63	25	375	100	1500	160	40
25	1	38	1 1/2	0.83	25	375	100	1500	200	40/45/50
32	1 1/4	45	1 25/32	1.05	25	375	100	1500	250	40/45/50
38	1 1/2	52	2 15/32	1.20	25	375	100	1500	320	40/45/50
51	2	67	2 41/64	1.83	25	375	100	1500	400	40/45/50
63.5	2 1/2	81	3 3/16	2.50	25	375	100	1500	550	40/61
76	3	94	3 45/64	3.02	25	375	100	1500	650	40/61
102	4	120	4 23/32	3.86	25	375	100	1500	800	40/61

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

## Маркировка

