

# PETROSPIR SD /16 EN 12115

НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЙ РУКАВ ДЛЯ ТОПЛИВА И МИНЕРАЛЬНЫХ МАСЕЛ - EN 12115



## Применение

Напорно-всасывающий рукав для топлива и нефтепроизводных продуктов, с содержанием аромата до 50%

## Внутренний слой

Антистатическая NBR1 резина, гладкий, черного цвета

## Усиление

Усиленная синтетическая оплетка, с спиралью из стальной проволоки и с двумя медными перекрестными проволоками для электрического заземления рукава

## Наружный слой

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

## Рабочая температура

-30°C +80°C

## Разрешение/стандарт

EN 12115 / TRbF

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		BENDING RADIUS	VACUUM	COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	bar	m
19	3/4	31	1 7/32	0.70	16	240	64	960	125	0.9	40
25	1	37	1 29/64	0.90	16	240	64	960	150	0.9	40/61
32	1 1/4	44	1 47/64	1.20	16	240	64	960	175	0.9	40/61
38	1 1/2	51	2	1.50	16	240	64	960	225	0.9	40/61
51	2	67	2 41/64	2.30	16	240	64	960	275	0.9	40/61
63.5	2 1/2	80	3 5/32	2.80	16	240	64	960	300	0.9	40/61
76	3	92	3 5/8	3.30	16	240	64	960	350	0.8	40/61
102	4	118	4 41/64	4.70	12	180	48	720	450	0.8	40/61

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

## Маркировка

