

# PETROSPIR SD/16 EN 1360 Type 2

НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЙ РУКАВ ДЛЯ ТОПЛИВА И МИНЕРАЛЬНЫХ МАСЕЛ - EN 1360 TYPE 2



## 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, тканевидная, гладкий, черного цвета, устойчивый к химическому и климатическому воздействию

## Рабочая температура

-30°C +70°C

## Разрешение/стандарт

EN 1360 ТИП 2 / 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	30	1 3/16	0.62	16	240	48	720	100	0.9	40
25	1	38	1 1/2	0.93	16	240	48	720	150	0.9	40/61
32	1 1/4	45	1 25/32	1.18	16	240	48	720	175	0.9	40/61
35	1 3/8	48	1 57/64	1.27	16	240	48	720	190	0.9	40/61
38	1 1/2	51	2	1.45	16	240	48	720	225	0.9	40/61
40	1 37/64	54	2 1/8	1.66	16	240	48	720	230	0.9	40/61

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

## Маркировка

