

# PETROCRAFT SD/20 EN1825 TYPE E

НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЙ РУКАВ ДЛЯ ЗАПРАВКИ САМОЛЕТОВ - EN 1825 TYPE E



## Применение

Напорно-всасывающий рукав для авиационного топлива, 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 +70°C

## Разрешение/стандарт

EN 1825 тип E/ 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	0.69	20	300	80	1200	85	0.9	40
25	1	39	1 17/32	0.97	20	300	80	1200	115	0.9	40/61
32	1 1/4	46	1 13/16	1.22	20	300	80	1200	150	0.9	40/61
38	1 1/2	53	2 15/16	1.59	20	300	80	1200	180	0.9	40/61
51	2	67	2 41/64	2.32	20	300	80	1200	250	0.9	40/61
63.5	2 1/2	81	3 3/16	2.86	20	300	80	1200	325	0.7	40/61
76	3	95	3 47/64	3.70	20	300	80	1200	400	0.7	40/61
102	4	123	4 27/32	5.17	20	300	80	1200	550	0.7	40/61

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

## Маркировка

