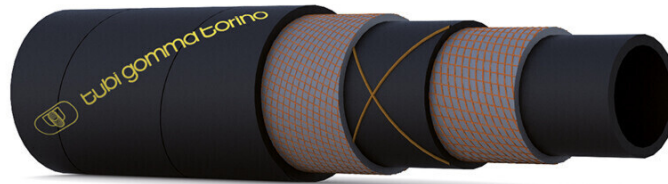


PETROCORD D/16 EN 12115 - NO SPARKS

РУКАВ ДЛЯ ПОДАЧИ ТОПЛИВА И МИНЕРАЛЬНЫХ МАСЕЛ - EN 12115



Применение

Рукав для подачи топлива и нефтепроизводных продуктов, с содержанием аромата до 50%

Внутренний слой

Антистатическая NBR1 резина, гладкий, черного цвета

Усиление

Усиленная синтетическая оплетка, с двумя перекрестными медными 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



Cover compounds are tested and approved by I.M.Q. as per the ISO EN 60079-0:2012 ($R \leq 109$ Ohm/m). Hose structure designed to assure and maintain the requirements for the ATEX working conditions.

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		BENDING RADIUS	COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	m
19	3/4	31	1 7/32	0.60	16	240	64	960	125	40
25	1	37	1 29/64	0.89	16	240	64	960	150	40/61
32	1 1/4	44	1 47/64	1.00	16	240	64	960	175	40/61
38	1 1/2	51	2	1.35	16	240	64	960	225	40/61
51	2	67	2 41/64	2.00	16	240	64	960	275	40/61
63.5	2 1/2	80	3 5/32	2.50	16	240	64	960	300	40/61
76	3	92	3 5/8	2.85	16	240	64	960	350	40/61
102	4	122	4 51/64	4.15	16	240	64	960	450	40/61

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

Маркировка

