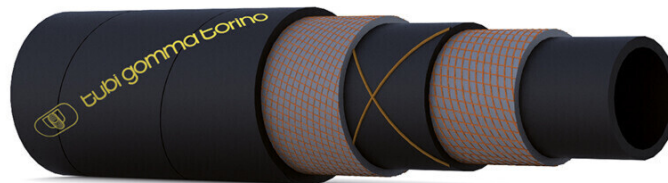


PETROCORD D/16 EN 12115 - NO SPARKS

TUYAU REFOULEMENT DES HUILES MINERALES ET CARBURANTS - EN 12115



APPLICATION

Tuyau refoulement des carburants et dérivés du pétrole avec une teneur de produits aromatiques jusqu'à 50%

TUBE INTERIEUR

Noir, lisse, antistatique en caoutchouc **NBR1**

ARMATURE

Nappes synthétiques très résistant avec 2 fils en cuivre de masse

REVETEMENT EXTERIEUR

CR noir, lisse, antistatique ($R < 10^6$ Ohm/m), grain toile, résistant au feu, aux produits chimiques, à l'ozone et aux agents atmosphériques

TEMPERATURE

-30°C +80°C

NORMES

EN 12115 / TRbF



Mélange de revêtement testé et approuvé par I.M.Q., selon la norme ISO EN 60079-0:2012 ($R \leq 109$ Ohm/m). Structures aptes à garantir et maintenir les exigences opérationnelles dans l'environnement ATEX.

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

D'autres diamètres et pressions sont disponibles sur demande. Les données techniques, les structures et les polymères sont sujets à changement sans préavis.

MARQUAGE

