

# PETROSPIR SD /16 EN 12115

TUYAU ASPIRATION ET 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 spirales métallique et 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

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

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

## MARQUAGE

