

# PETROSPIR SD /16 EN 12115

SAUG- UND DRUCKSCHLAUCH FÜR KRAFTSTOFFEN UND MINERALÖL - EN 12115



## ANWENDUNG

Druckschlauch, zum Durchleiten von Kraftstoffen und Petroleumderivaten, mit Aromatenanteil bis 50%

## INNENSEELE

Schwarz, glatt, antistatisch **NBR1**-Qualität

## EINLAGEN

Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe mit eingearbeiteter Stahldrahtspirale und 2 Kupferlitzen zur Erdung

## DECKE

Schwarz, stoffgemustert, selbstverlöschend, antistatisch ( $R < 10^6$  Ohm/m), **CR**-Qualität, beständig gegen chem. Produkte, ozon- und witterungsbeständig

## BETRIEBSTEMPERATUR

-30°C +80°C

## NORMEN

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

Andere Durchmesser und Drücke sind auf Anfrage erhältlich. Die technischen Daten, Strukturen und Polymere können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

## KENNEZEICHNUNG

