



PETROSPIR SD/16 EN 1360 Type 2

SAUG- UND DRUCKSCHLAUCH FÜR KRAFTSTOFFEN UND MINERALÖL - EN 1360 TYP 2



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, **CR**-Qualität, beständig gegen chem. Produkte, ozon- und witterungsbeständig

BETRIEBSTEMPERATUR

-30°C +70°C

NORMEN

EN 1360 TYP 2 / TRbF

				WEIGHT					4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 22
	ID inch		0D mm inch		bar	WP Dsi	bar	BP I nsi	BENDING RADIUS mm	VACUUM bar	COIL LENGTH m
19	3/4	30	1 3/16	0.62	16	240	48	720	100	0.9	40
25	1	38	1 1/2	0.93	16	240	48	720	150	0.9	40/61
32	1 1/4	45	1 25/32	1.18	16	240	48	720	175	0.9	40/61
35	1 3/8	48	1 57/64	1.27	16	240	48	720	190	0.9	40/61
38	1 1/2	51	2	1.45	16	240	48	720	225	0.9	40/61
40	1 37/64	54	2 1/8	1.66	16	240	48	720	230	0.9	40/61

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

KENNEZEICHNUNG

