

# CHEMIGEN D /16 EN12115

DRUCKSCHLAUCH ZUM CHEMIE-MEDIEN AUS EPDM GUMMI - EN 12115



## ANWENDUNG

Chemie-Schlauch, zum Durchleiten von aggressiven Medien, für Produkte nach EN 12115, siehe auch Beständigkeitsliste am Katalogende

## INNENSEELE

Schwarz, glatt, antistatisch, **EPDM**-Qualität

## EINLAGEN

Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe und 2 antistatischen Kupferlitzen zur Erdung

## DECKE

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

## BETRIEBSTEMPERATUR

-40°C +100°C

## NORMEN

EN 12115 / TRbF

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	0.80	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	1.25	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	2.40	16	240	64	960	300	40/61
76	3	92	3 5/8	2.80	16	240	64	960	350	40/61
102	4	118	4 41/64	3.80	12	180	48	720	450	40/61

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

## KENNEZEICHNUNG

