

# ABRACEM /10

ZEMENT DRUCKSCHLAUCH



## ANWENDUNG

Zement-Siloschlauch, besonders geeignet zum Durchleiten von trockenen abrasiven Materialien wie Zement, Sand und Schotter

## INNENSEELE

Schwarz, glatt, antistatisch, **NR/SBR**-Mischung

## EINLAGEN

Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe

## DECKE

Schwarz, stoffgemustert, antistatisch, **SBR/NR/PVC**-Mischung, abrieb- und witterungsbeständig

## BETRIEBSTEMPERATUR

-40°C +70°C

## NORMEN

DIN 53516 70 ± 5mm<sup>3</sup>

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	m
51	2	65	2 9/16	1.74	10	150	30	450	40/61
60	2 23/64	74	2 59/64	1.87	10	150	30	450	40/61
70	2 3/4	84	3 5/16	2.18	10	150	30	450	40/61
76	3	86	3 25/64	1.62	10	150	30	450	40/61
76	3	92	3 5/8	2.25	10	150	30	450	40/61
80	3 5/32	90	3 35/64	1.90	10	150	30	450	40/61
80	3 5/32	96	3 25/32	2.60	10	150	30	450	40/61
90	3 35/64	100	3 15/16	2.00	10	150	30	450	40/61
90	3 35/64	106	4 11/64	2.67	10	150	30	450	40/61
102	4	112	4 13/32	2.30	10	150	30	450	40/61
102	4	118	4 41/64	3.18	10	150	30	450	40/61
120	4 23/32	138	5 7/16	4.56	10	150	30	450	40/61

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

## KENNEZEICHNUNG

