

ABRAFLEX SD/10

ZEMENT SAUG-UND DRUCKSCHLAUCH - AUSDECKE GERIEFT



ANWENDUNG

Zement-Siloschlauch, besonders geeignet zum Durchleiten von trockenen abrasiven Materialien wie Zement, Sand und Schotter; hochflexibel durch spezielle Außenwellung

INNENSEELE

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

EINLAGEN

Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe mit eingearbeiteter Stahldrahtspirale

DECKE

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

BETRIEBSTEMPERATUR

-40°C +70°C

NORMEN

DIN 53516 50 ± 5mm³

ID		WEIGHT	WP		BP		BENDING RADIUS	VACUUM	COIL LENGTH
mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	bar	m
51	2	1.80	10	150	30	450	153	0.9	40
60	2 3/8	2.10	10	150	30	450	180	0.9	40
63.5	2 1/2	2.30	10	150	30	450	285	0.7	40
70	2 3/4	2.50	10	150	30	450	315	0.7	40
76	3	2.90	10	150	30	450	340	0.7	40
80	3 5/32	3.30	10	150	30	450	360	0.7	40
90	3 35/64	3.60	10	150	30	450	405	0.7	40
102	4	4.80	10	150	30	450	450	0.7	40

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

KENNEZEICHNUNG

