

# ABRASAND /12

SANDSTRAHLSCHLAUCH



## ANWENDUNG

Sandstrahlrohr, für Sand- und Stahlstrahlmittel

## 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 50 ± 5mm<sup>3</sup>

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	m
13	1/2	25	1	0.44	12	180	36	460	40
16	5/8	32	1 1/4	0.59	12	180	36	460	40
19	3/4	30	1 3/16	0.50	12	180	36	460	40/61
19	3/4	33	1 19/64	0.66	12	180	36	460	40/61
25	1	40	1 37/64	0.88	12	180	36	460	40/61
30	1 3/16	45	1 25/32	1.02	12	180	36	460	40/61
32	1 1/4	48	1 57/64	1.16	12	180	36	460	40/61
38	1 1/2	54	2 1/8	1.33	12	180	36	460	40/61
40	1 37/64	60	2 23/64	1.83	12	180	36	460	40/61
51	2	71	2 51/64	2.20	12	180	36	460	40/61
60	2 23/64	80	3 5/32	2.53	12	180	36	460	40/61
80	3 5/32	105	4 15/16	4.18	12	180	36	460	40/61
90	3 35/64	115	4 17/32	4.63	12	180	36	460	40/61
102	4	127	5	5.17	12	180	36	460	40/61

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

## KENNEZEICHNUNG

