

ABRASAND HD /18

SANDSTRAHLSCHLAUCH



ANWENDUNG

Sandstrahlrohr, für Sand- und Stahlstrahlmittel, für Hochdruck, mit hochabriebfester Innenseele

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 ± 5mm³

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	m
13	1/2	25	1	0.45	18	270	54	810	40
16	5/8	30	1 3/16	0.63	18	270	54	810	40
19	3/4	30	1 3/16	0.53	18	270	54	810	40/61
19	3/4	33	1 19/64	0.71	18	270	54	810	40/61
25	1	40	1 37/64	0.96	18	270	54	810	40/61
30	1 3/16	45	1 25/32	1.10	18	270	54	810	40/61
32	1 1/4	48	1 57/64	1.26	18	270	54	810	40/61
35	1 3/8	54	2 1/8	1.66	18	270	54	810	40/61
38	1 1/2	54	2 1/8	1.44	18	270	54	810	40/61
40	1 37/64	60	2 23/64	1.96	18	270	54	810	40/61
51	2	71	2 51/64	2.39	18	270	54	810	40/61
60	2 23/64	80	3 5/32	2.75	18	270	54	810	40/61
65	2 9/16	85	3 3/8	2.78	18	270	54	810	40/61

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

KENNEZEICHNUNG

