

# ABRASAND /12

TUBO PER SABBIATURA



## APPLICAZIONE

Mandata di sabbia o graniglia metallica, utilizzato in impianti di sabbiatura e pallinatura

## SOTTOSTRATO

Nero, liscio in gomma NR/SBR antistatico

## RINFORZO

Tessuti ad alta tenacità

## COPERTURA

Nera, liscia, antistatica ad impressione tela in gomma SBR/NR/PVC, resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici

## TEMPERATURA D'ESERCIZIO

-40°C +70°C

## NORME

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	0.44	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

Altri diametri e pressioni sono disponibili su richiesta. I dati tecnici, le strutture ed i polimeri possono essere modificati senza preavviso.

## IDENTIFICAZIONE

