



TUBO SPARKFLEX ANTISTATICO 06

CARATTERISTICHE

Tubo flessibile in poliuretano a base etere rinforzato
 con spirale in acciaio ramata.

Ottima resistenza all'abrasione, olii naturali, attacchi microbici, idrolisi.

Difficilmente infiammabile in conformità alla norma DIN 4102 B1.

Antistatico permanente ($R \leq 10^8$ Ohm), conforme alla TRGS 727.

TEMPERATURA DI ESERCIZIO

-40°C + 90°C con picchi di +125°C

APPLICAZIONE

Aspirazione polveri abrasive, pellets, trucioli derivanti dalla lavorazione del legno, nell'industria della ceramica.



Diametro interno nominale	Pressione esercizio	Depressione esercizio	Raggio curvatura	Spessore parete	Lunghezza rotoli	Minimo fornitura
mm	bar	bar	mm	mm	m	m
25	1.70	0.45	25	0.5	10	30
30	1.65	0.45	30	0.5	10	30
35	1.50	0.35	35	0.5	10	30
40	1.40	0.30	40	0.5	10	30
50	1.30	0.28	50	0.5	10	30
60	1.10	0.25	60	0.6	10	30
75	0.80	0.20	75	0.6	10	20
80	0.80	0.20	80	0.6	10	20
90	0.70	0.16	90	0.6	10	20
100	0.60	0.15	100	0.6	10	20
120	0.45	0.14	120	0.6	10	20
125	0.40	0.12	125	0.6	10	20
140	0.30	0.12	140	0.6	10	20
150	0.25	0.10	150	0.6	10	20
160	0.22	0.10	160	0.6	10	20
180	0.22	0.10	180	0.6	10	20
200	0.20	0.09	200	0.6	10	20
225	0.15	0.09	225	0.6	10	20
250	0.15	0.08	250	0.6	10	10
300	0.12	0.06	300	0.6	10	10
350	0.10	0.04	350	0.6	10	10
400	0.08	0.02	400	0.6	10	10
450	0.04	0.01	450	0.6	10	10
500	0.02	0.01	500	0.6	10	10

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ± 2° C (ISO 291)
 Le tolleranze su tutti i dati indicati ± 5% (percentuale determinata sul valore medio di gamma)

Scheda tecnica conforme all'originale del produttore
 Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso