



TUBO SPARKFLEX ANTISTATICO 20

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

Tubo flessibile per aspirazione di media particolarmente abrasivi
 che trova il suo impiego in vari settori industriali



Diametro interno nominale	Pressione esercizio	Depressione esercizio	Raggio curvatura	Spessore parete	Lunghezza rotoli
mm	bar	bar	mm	mm	m
40	2.50	1	100	2	10
50	2.45	1	130	2	10
60	2.40	1	150	2	10
76	2.25	1	230	2	10
80	2.20	0,95	250	2	10
90	2.10	0,95	300	2	10
100	2.00	0,9	400	2	10
120	1.70	0,9	600	2	10
130	1.54	0,9	650	2	10
140	1.60	0,85	700	2	10
150	1.50	0,85	800	2	10
160	1.45	0,85	850	2	10
180	1.30	0,8	1000	2	10
200	1.15	0,8	1200	2	10
230	0.90	0,72	1500	2	10
250	0.70	0,55	1600	2	10