

RAGNO PU CONDUTTIVO



Applicazioni

Tubo in miscela poliuretano antiabrasivo e gomma termoplastica con rinforzo in fibra poliestere a corredo delle macchine che richiedono la normativa ATEX, per utensileria pneumatica in genere, aerografi, pistole per verniciatura.

Caratteristiche tecniche

Superficie liscia: * * * * *

Flessibilità: * * * * *

Resistenza all'abrasione: * * *

Temperatura d'impiego: -15°C +60°C

Resistenza allo schiacciamento: * * *

Diam. Interno (mm)	Diam. Esterno (mm)	Peso metro (g/m)	Raggio curvatura (mm)	Pressione esercizio (20°C - bar)	Pressione esercizio (40°C - bar)	Pressione esercizio (60°C - bar)	Lungh. rotoli (m)
6	10	70	20	20	17	15	100
8	12	85	22	20	17	15	60
10	15	130	38	20	17	15	50
13	19	195	65	20	17	15	30
16	23	250	60	20	17	15	25

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).

Legenda

* Scarso - ** Sufficiente - *** Buono - **** Ottimo - ***** Eccellente