



FLEXI SPRAY®

ADATTO AI SITI SOTTOMESSI
ALLA DIRETTIVA ATEX

- 1 Rivestimento in PE, resistente ai solventi e all'abrasione.
- 2 Strato intermedio in PE, cristallo, extra flessibile
- 3 Rinforzo tessile
- 4 Parete interna in LDPE, nero, antistatico

APPLICAZIONI

Tubo antistatico appositamente progettato per la polverizzazione di vernici.

MARCATURA

= FLEXI SPRAY - TUYAU DISSIPATEUR PEINTURE _PAINT DISSIPATER HOSE—Ø INT_Ø raccordi ID-PMS/MWP
20BAR/290PSI @20°C/68°F - «Anno di confezione» - MADE IN FRANCE = [N° lotto]

Manichetta antistatico extra flessibile.

Progettazione a quattro strati in PE extra flessibile, con rinforzo in fibra di poliestere ad alta tenacità



VANTAGGI

FLEXI SPRAY® è un tubo di alta gamma per la spruzzatura di vernici. La sua flessibilità e leggerezza facilitano la maneggevolezza durante l'uso, mentre il rinforzo equilibrato garantisce un'eccellente stabilità.

Molto resistente, è stato testato su 10.000 cicli di pressione, assicurando una lunga durata.

Con una resistività garantita $< 10^8 \Omega \cdot m$ (misurata secondo NF EN ISO 8031), FLEXI SPRAY® dissipa le cariche elettrostatiche e offre sicurezza rafforzata in ambienti infiammabili, come cabine di verniciatura o in presenza di idrocarburi.

RACCORDI

Per mantenere la continuità elettrica, utilizzare raccordi metallici: NPS, tipo express, rapidi a oliva o con boccaglio portagomma, con collare a banda, con perno o a orecchie. Raccordi a calotta. La crimpatura è possibile con raccordi che non rischiano di procurare danni. Prima del montaggio, assicurarsi che il boccaglio non possa danneggiare il tubo interno (in particolare, in caso di raccordi mal sbavati e, quindi, taglienti).

RESISTENZA CHIMICA

Vedi tabella da pagina 110 a 113 colonna E.

	Ø mm	+/- mm	Ø mm	+/- mm	Ø mm	g/m	bar	bar	mm	Arancio				
										25	152,5	175	250	450
3,2	0,4	7,3	0,5	2	31	60	20	25		126018	126019			126020
6,5	0,4	10	0,5	1,8	44	60	20	50		126118	126119		126120	
9,5	0,5	14,8	0,6	2,65	92	60	20	80		126152	126153	126154		