



FLEXI SPRAY®



ADATTO AI SITI SOTTOMESSI
ALLA DIRETTIVA ATEX
RESISTENZA $10^6 \Omega \cdot M$
SECONDO NF EN ISO 8031

60 bar

+50
-20 °C



- 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 polverizzazione di vernici. La sua flessibilità e leggerezza facilitano i gesti durante l'utilizzo e il suo rinforzo equilibrato assicura un'eccellente stabilità.

La capacità del FLEXI SPRAY® di evacuare le cariche elettrostatiche è una garanzia di sicurezza in caso di utilizzo in ambienti infiammabili (cabine di verniciatura, presenza di idrocarburi, ecc.).

Altamente resistente, è testato su cicli di pressione di 10.000 cicli che garantiscono una lunga durata di vita.

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

Vedere tabella delle resistenze chimiche, nella colonna E.

Icona	+/-	Icona	+/-	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Arancia					
									mm	mm	mm	mm	mm	g/m
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			