

# FLEXI SPRAY

60  
bar

+50

- 20

°C

= FLEXI SPRAY - TUYAU DISSIPATEUR PEINTURE

- 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

## MANICHETTA ANTISTATICO EXTRA FLESSIBILE.

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

### APPLICAZIONI

Tubo antistatico appositamente progettato per la polverizzazione di vernici

### SETTORI D'ATTIVITÀ

Garage, industria automobilistica, lavorazione di materie plastiche, impianti di assemblaggio

Adatto ai siti sottomessi  
alla Direttiva ATEX  
Resistenza <math>< 10^6 \Omega/m</math>  
secondo NF EN ISO 8031

### 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]

### 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.

 mm	+/- mm	 mm	+/- mm	 mm	 g/m	 bar	 bar	 mm	Arancia				
									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		



## ASSEMBLAGGIO FLEXI SPRAY



Raccordi 1/4'			
⊗ (mm)	L (m)	Rif	Mini ord (PC/cartone)
3,2	7,5	126021	15
	10	126022	10
6,5	5	126121	8
	7,5	126122	8
	10	126123	7

Raccordi 3/8'			
⊗ (mm)	L (m)	Rif	Mini ord (PC/cartone)
3,2	7,5	126023	15
	10	126024	10
6,5	5	126124	8
	7,5	126125	8
	10	126126	7
9,5	5	126155	8
	7,5	126156	8
	10	126157	6

## ASSEMBLAGGIO AIR JET



Raccordi 1/4'			
⊗ (mm)	L (m)	Rif	Mini ord (PC/cartone)
6,5	5	125275	8
	7,5	125276	8
	10	125277	7
	15	125278	4
8	7,5	125288	8
	10	125289	6
	15	125290	6
9,5	5	125491	8
	7,5	125492	8
	15	125493	4