

AIR-JET



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

TUBO ANTISTATICO APPOSITAMENTE PROGETTATO PER L'ALIMENTAZIONE AD ARIA COMPRESSA

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

APPLICAZIONI

Tubo appositamente progettato per l'alimentazione ad aria compressa, in utilizzi severi e/o in ambienti a rischio: postazioni ad aria compressa per utensili pneumatici, compressori, per pistola con serbatoio

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

= AIR JET - TUYAU AIR DISSIPATEUR _DISSIPATER AIR HOSE - Ø INT_ Ø raccordi ID - PMS/MWP
20BAR/290PSI @ 20°C/68°F - «Anno di confezione» - MADE IN FRANCE = [N° lotto]

VANTAGGI

Il design scelto per l'AIR-JET gli conferisce una flessibilità e una resistenza eccezionali. La sua leggerezza lo rende facile da maneggiare.

Il suo rinforzo equilibrato permette un'elevata tenuta sotto pressione in aggiunta a deboli deformazioni. Esso può, quindi, sopportare lunghi e frequenti cicli di impulsi di pressione, garanzia di longevità e di sicurezza.

I rivestimenti interni ed esterni in PU rendono compatibile la pulizia con solventi.

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 C.

Icona	mm	+/- mm	Icona	mm	+/- mm	Icona	mm	Icona	g/m	Icona	bar	Icona	bar	Icona	mm	Turchese				
																25 m	152,5 m	175 m	200 m	250 m
6,5	6,5	+/-0,5	10,5	10,5	+/-0,5	2	2	61	61	60	60	20	20	60	60					125274
8	8	+/-0,5	12	12	+/-0,5	2	2	72	72	60	60	20	20	70	70	125285	125286		125287	
9,5	9,5	+/-0,5	14	14	+/-0,6	2,25	2,25	100	100	60	60	20	20	80	80		125489	125490		



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