



# AIR JET



ADATTO AI SITI SOTTOMESSI  
ALLA DIRETTIVA ATEX



60

bar

+60

- 20

°C



- 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

## 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.



## 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]

## 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

### VANTAGGI

Il design dell'AIR JET gli conferisce una flessibilità e una resistenza eccezionali, restando al contempo molto leggero per una facile maneggevolezza.

Il rinforzo equilibrato assicura un'eccellente resistenza alla pressione e limita le deformazioni, permettendogli di sopportare senza difficoltà cicli lunghi e ripetuti di impulsi — garanzia di durata e sicurezza.

Le guaine interne ed esterne in PU lo rendono compatibile con la pulizia mediante solventi.

Con una resistività inferiore a  $10^6 \Omega \cdot m$  (misurata secondo la norma NF EN ISO 8031), l'AIR JET soddisfa i requisiti di ambienti soggetti a sollecitazioni elettrostatiche.

### 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 C.

	+/-		+/-						Turchese				
									25 m	152,5 m	175 m	200 m	250 m
6,5	+/- 0,5	10,5	+/- 0,5	2	61	60	20	60		125273			125274
8	+/- 0,5	12	+/- 0,5	2	72	60	20	70	125285	125286		125287	
9,5	+/- 0,5	14	+/- 0,6	2,25	100	60	20	80		125489	125490		