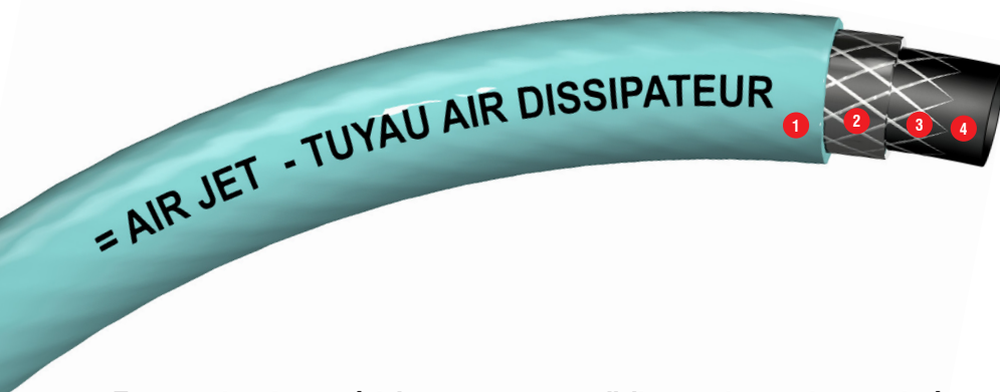


# AIR-JET



+60  
-20  
°C



- 1 Revêtement en TPU souple résistant à l'abrasion.
- 2 Couche intermédiaire en TPU extra-souple
- 3 Renforcement textile
- 4 Paroi intérieure en TPU noir antistatique

## Tuyau antistatique spécialement conçu pour l'alimentation en air comprimé.

Conception 4 couches en TPU extra-souple avec renforcement en fibre polyester haute ténacité.

### APPLICATIONS

Tuyau spécialement conçu pour l'alimentation en air comprimé, en usage sévère et/ou environnement à risques : postes d'air comprimé pour outillages pneumatiques, compresseurs, pour pistolet avec réservoir

### SECTEURS D'ACTIVITÉ

Garages, industrie automobile, plasturgie, usines d'assemblages.

**ADAPTÉ AUX SITES SOUMIS  
À LA DIRECTIVE ATEX  
RÉSISTIVITÉ < 10<sup>6</sup> Ω/M  
SELON NF EN ISO 8031**

### Marquage

= AIR JET - TUYAU AIR DISSIPATEUR \_DISSIPATER AIR HOSE – Ø INT\_ Ø raccords ID - PMS/MWP  
20BAR/290PSI @ 20°C/68°F - «Année de fabrication» - MADE IN FRANCE = [N°OF code date]

### AVANTAGES

La conception choisie pour le AIR-JET lui confère une souplesse et une résistance exceptionnelles. Sa grande légèreté le rend facile à manipuler. Son renforcement équilibré permet une tenue en pression associée à de faibles déformations. Il peut ainsi supporter des cycles longs et fréquents d'impulsions de pression, gage de longévité et de sécurité.

Les gainages intérieur et extérieur en PU rendent compatible le nettoyage à l'aide de solvants.

### RACCORDS

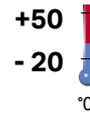
Pour préserver la continuité électrique, prévoir des raccords métalliques : NPS, express, rapides à olives ou à embout cannelé, collier à bande, à tourillon ou à oreilles. Raccords à coiffe. Le sertissage est possible avec des raccords non blessants. Bien veiller avant montage à ce que l'embout ne soit pas blessant pour le tube intérieur (cas notamment des raccords mal ébavurés donc coupants).

### TENUE CHIMIQUE

Voir tableau des résistances chimiques colonne C de notre catalogue ou sur notre site web [www.tricoflex.com](http://www.tricoflex.com)

 mm +/- mm	 mm +/- mm	 mm +/- mm	 g/m	 bar	 bar	 mm	Turquoise			
							L (m)	Ref		
6,5	+/-0,5	10,5	+/-0,5	2	61	60	20	60	25	125272
									152,5	125273
									250	125274
8	+/-0,5	12	+/-0,5	2	72	60	20	70	25	125285
									152,5	125286
									200	125287
									175	125288
9,5	+/-0,5	14	+/-0,6	2,25	100	60	20	80	25	125488
									152,5	125489
									175	125490

# FLEXIBLES



Raccords 1/4'			
⌀ (mm)	L (m)	Ref	Mini cde (PC/carton)
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