

tuyaux & flexibles
pour pulvérisateurs
de peintures



TRICOFLEX

QUI SOMMES-NOUS ?

Leader du marché français, TRICOFLEX® compte parmi les acteurs majeurs en Europe dans la fabrication de tuyaux souples en thermoplastique pour l'industrie.

Avec plus de 60 ans de savoir-faire, la qualité et l'innovation font partie de l'ADN de TRICOFLEX®. Basé à Vitry-le-François en Champagne-Ardenne, TRICOFLEX® se lance un nouveau challenge : élargir sa gamme basse pression en développant deux nouvelles solutions pour la pulvérisation de peintures.

FLEXI SPRAY & AIR-JET

AIR-JET est un tuyau antistatique conçu spécialement pour l'alimentation en air comprimé de pistolets de peintures : sa conception en TPU lui garantit une haute résistance et le rend compatible aux nettoyages à l'aide de solvants.

La conception quatre couches en PEBD extra-souple avec un renforcement en fibre polyester de haute ténacité, positionne **FLEXI SPRAY** sur le marché des tuyaux haut de gamme pour la pulvérisation de tous types de peintures.

Les solutions **AIR-JET** et **FLEXI SPRAY** apportent des avantages décisifs :

- une antistaticité de la matière du tuyau
- les plus légères du marché
- une souplesse exceptionnelle
- l'opérateur profite d'une liberté gestuelle jusqu'ici inégalée
- test sur 10,000 cycles de pression garantissant résistance et grande durée de vie.

Sécurité

FLEXI SPRAY et **AIR-JET** bénéficient de toute l'expertise matière de TRICOFLEX®

Par leur conception antistatique l'accumulation de charge électrique est évitée, assurant la sécurité de l'opérateur en cas d'utilisation dans un environnement inflammable.



FLEXI SPRAY



- 1 Revêtement en PE, résistant aux solvants et à l'abrasion.
- 2 Couche intermédiaire en PE cristal extra-souple
- 3 Renforcement textile
- 4 Paroi intérieure en PEBD noir antistatique

Tuyau antistatique très souple.

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

APPLICATIONS

Tuyau antistatique spécialement conçu pour la pulvérisation de peintures.

SECTEURS D'ACTIVITÉ

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

**ADAPTÉ AUX SITES SOUMIS
À LA DIRECTIVE ATEX
RÉSISTIVITÉ < 10⁶ Ω/M
SELON NF EN ISO 8031**

Marquage

= FLEXI SPRAY - TUYAU DISSIPATEUR PEINTURE_PAINT DISSIPATER 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

FLEXI SPRAY est un tuyau haut de gamme pour la pulvérisation de peintures. Sa souplesse et sa légèreté facilitent la gestuelle lors de l'utilisation et son renforcement équilibré assure une excellente stabilité.

L'aptitude du FLEXI SPRAY à évacuer les charges électrostatiques est un gage de sécurité en cas d'utilisation dans des environnements inflammables (cabines de peintures, présence d'hydrocarbures...)

Très résistant, il est testé sur des cycles de pression de 10,000 cycles garantissant une grande durée de vie.

RACCORDS

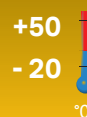
Pour préserver la continuité électrique, prévoir des raccords métalliques : NPS, express, rapides à olives ou à embout cannelé, collier à bande, à tourillon ou à oreilles. Raccords à coiffe. Le sertissage est possible avec des raccords non blessants. Bien veiller avant montage à ce que l'embout ne soit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

TENUE CHIMIQUE

Voir tableau des résistances chimiques colonne E de notre catalogue ou sur notre site web www.tricoflex.com

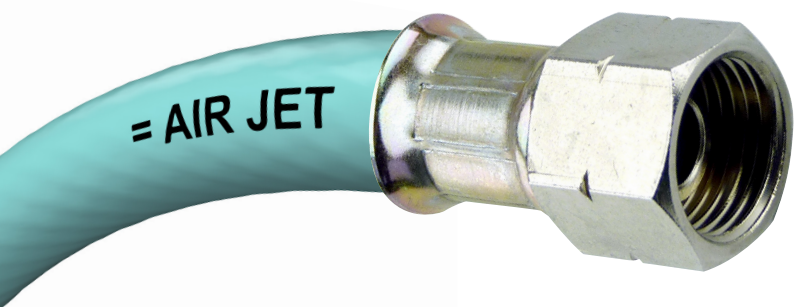
Icon	+/- mm	Icon	+/- mm	Icon	g/m	Icon	bar	Icon	bar	Icon	mm	Orange	
												L (m)	Ref
3,2	0,4	7,3	0,5	2	31	60	20	25				25	126018
												152,5	126019
												450	126020
6,5	0,4	10	0,5	1,8	44	60	20	50				25	126118
												152,5	126119
												250	126120
9,5	0,5	14,8	0,6	2,65	92	60	20	80				25	126152
												152,5	126153
												175	126154

FLEXIBLES



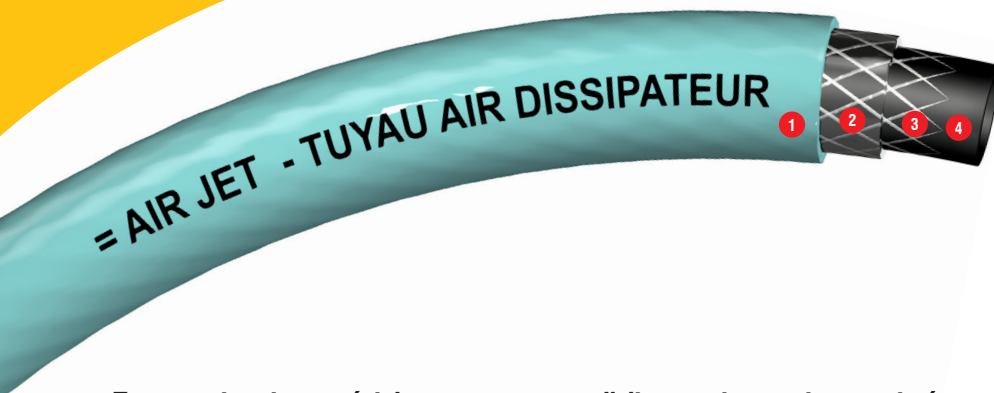
Raccords 1/4'			
⌀ (mm)	L (m)	Ref	Mini cde (PC/carton)
3,2	7,5	126021	15
	10	126022	10
6,5	5	126121	8
	7,5	126122	8
	10	126123	7

Raccords 3/8'			
⌀ (mm)	L (m)	Ref	Mini cde (PC/carton)
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



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

AIR-JET



- 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 < 10⁶ 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

 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
9,5	+/-0,5	14	+/-0,6	2,25	100	60	20	80	25	125488
									152,5	125489
									175	125490

FRANCE

Accueil

+33 (0)3 26 73 67 67

Renseignements techniques

Maud BRADMETZ

+33 (0)3 26 73 67 44

maud.bradmetz@tricoflex.com

Service Comptabilité

+33 (0)3 26 73 67 36

comptabilite@tricoflex.com

AUTRES PAYS

Service commandes

Patricia BOCQUILLON

+33 (0)3 26 73 67 68

patricia.export@tricoflex.com

Service commandes

Fax : 33 (0)3 26 73 67 75

Tatiana KOSCINZUCK

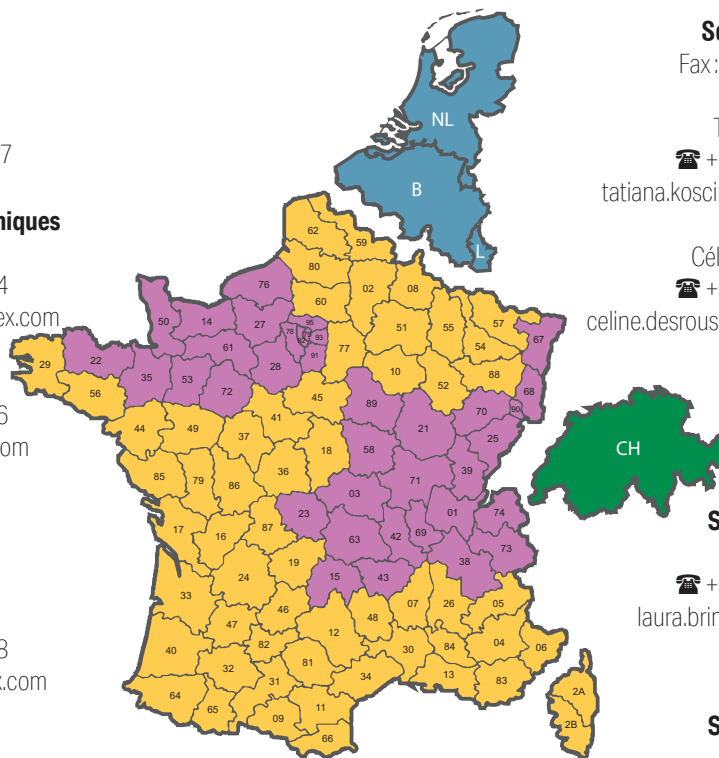
+33 (0)3 26 73 67 88

tatiana.koscinzuck@tricoflex.com

Céline DESROUSSEAUX

+33 (0)3 26 73 67 70

celine.desrousseau@tricoflex.com



BENELUX

Service commandes

Laura BRINKHUIS

+33 (0)3 26 73 67 83

laura.brinkhuis@tricoflex.com

SUISSE

Service commandes

Laura BRINKHUIS

+33 (0)3 26 73 67 83

laura.brinkhuis@tricoflex.com

Responsables commerciaux



Thierry ROCHER (France - Ouest)

+06 71 20 53 12

thierry.rocher@tricoflex.com

Dépt : 14, 16, 17, 18, 22, 23, 27, 28, 29, 35, 36, 37, 41, 44, 45, 49, 50, 53, 56, 61, 72, 79, 85, 86, 87

Casimir RAMOS (Bénélux)

+06 07 61 86 78

casimir.amos@tricoflex.com

Charles BEN CHAOUCH (France - Nord)

+06 07 26 41 47

charles.benchaouch@tricoflex.com

Dépt : 02, 08, 10, 51, 52, 54, 55, 57, 59, 60, 62, 67, 68, 75, 76, 77, 78, 80, 88, 91, 92, 93, 94, 95

Myriam HAMELIN (France - Est)

+06 73 90 87 38

myriam.hamelin@tricoflex.com

Dépt : 01, 03, 15, 19, 21, 25, 38, 39, 42, 43, 58, 63, 69, 70, 71, 73, 74, 89, 90

Matthias VON AUFSSESS (Switzerland)

+49 173 1073 759

matthias.vonaufsess@tricoflex.com

Alain BRUNET (France - Sud)

+06 07 73 60 98

alain.brunet@tricoflex.com

Dépt : 04, 05, 06, 07, 09, 11, 12, 13, 2A, 2B, 24, 26, 30, 31, 32, 33, 34, 40, 46, 47, 48, 64, 65, 66, 81, 82, 83, 84

