

Furtunuri & flexibile
pentru pulverizatoare
de vopsea

A person wearing a white protective suit, hood, and mask is using a spray gun. The spray gun is connected to two flexible hoses: one is teal and the other is yellow. Both hoses have black, diamond-patterned flexible sections. The person is spraying a white substance. The background is a blurred industrial or workshop setting.

TRICOFLEX

CINE SUNTEM NOI?

Lider pe piața franceză, TRICOFLEX® se numără printre actorii majori din Europa în fabricarea de furtunuri flexibile din termoplastice pentru industrie.

Cu peste 60 de ani de savoir-faire, calitatea și inovarea fac parte din ADN-ul TRICOFLEX®. Având sediul în Vitry-le-François en Champagne-Ardenne, TRICOFLEX® acceptă o nouă provocare: extinderea gamei sale de joasă presiune prin dezvoltarea a două noi soluții pentru pulverizarea vopselelor.

FLEXI SPRAY & AIR-JET

AIR-JET este un furtun antistatic, conceput special pentru **alimentarea cu aer comprimat** a pistoalelor de vopsit: designul său din TPU îi garantează o înaltă rezistență și îl face compatibil cu curățarea cu ajutorul solvenților.

Designul cu patru straturi din LDPE extra-flexibilă cu o ranforsare din fibră de poliester de mare rezistență, poziționează **FLEXI SPRAY** pe piața furtunurilor de foarte mare calitate pentru **pulverizarea tuturor tipurilor de vopsea**.

Soluțiile **AIR-JET** și **FLEXI SPRAY** aduc avantaje categorice:

- antistaticitatea materialului conductei
- cele mai ușoare de pe piață
- o flexibilitate excepțională
- operatorul se bucură de o libertate a gesturilor de neegalat până la momentul de față
- testare pe 10.000 de cicluri de presiune, garantând rezistență și mare durată de viață.

Siguranța

FLEXI SPRAY și **AIR-JET** beneficiază de întreaga competență în materiale a TRICOFLEX®

Datorită designului lor antistatic, acumularea sarcinii electrice este evitată, garantând siguranța operatorului în caz de utilizare într-un mediu inflamabil



FLEXI SPRAY



- 1 Acoperire din PE rezistentă la solvenți și la abraziune.
- 2 Strat intermediar din PE transparentă extra-flexibilă
- 3 Ranforsare textilă
- 4 Perete interior din LDPE neagră antistatică

Furtun antistatic, foarte suplu.

Design cu 4 straturi din PE extra-flexibil cu ranforsare din fibră de poliester de înaltă rezistență.

APLICATII

Furtun antistatic conceput special pentru pulverizarea vopselelor

SECTOARELE DE ACTIVITATE

Garaje, industria automobilă, prelucrarea maselor plastice, uzine de asamblare

POTRIVIT SITE-URILOR ÎN
CONFORMITATE CU DIRECTIVA ATEX

REZISTIVITATE <math>< 106 \Omega/M</math>
CONFORM NF EN ISO 8031

Marcaj

= FLEXI SPRAY - TUYAU DISSIPATEUR PEINTURE, PAINT DISSIPATER HOSE — Ø INT_ Ø Racorduri ID – PMS/MWP
20BAR/290PSI @20°C/68°F - «anul de productie» - MADE IN FRANCE = [N° lot]

AVANTAJE

FLEXI SPRAY este un furtun de foarte mare calitate, pentru pulverizarea vopselelor. Flexibilitatea sa și greutatea sa mică facilitează gesturile în timpul utilizării, iar ranforsarea sa echilibrată asigură o excelentă stabilitate.

Capacitatea FLEXI SPRAY de a elimina sarcinile electrice constituie o garanție a siguranței în caz de utilizare în medii inflamabile (cabine de vopsit, prezența hidrocarburilor etc.)

Foarte rezistent, acesta este testat pe cicluri de presiune de 10.000 de cicluri, garantând o mare durată de viață.

RACORDURI

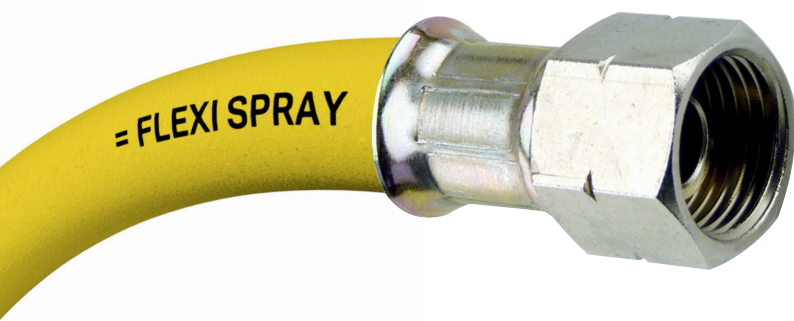
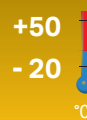
Pentru a păstra continuitatea electrică, prevedeați racorduri metalice: NPS, expres, rapide biconice sau cu ștuț canelat, colier cu bandă, cu șurub sau cu urechi. Racorduri cu compresie. Sertizarea este posibilă cu racorduri netăioase. Aveți grijă înainte de montare ca ștuțul să nu deterioreze tubul interior (în special cazul racordurilor prost debavurate, deci tăioase).


TINUTA CHIMICA


A se vedea tabelul rezistențelor chimice, coloana E din catalogul nostru sau pe website-ul nostru www.tricoflex.com

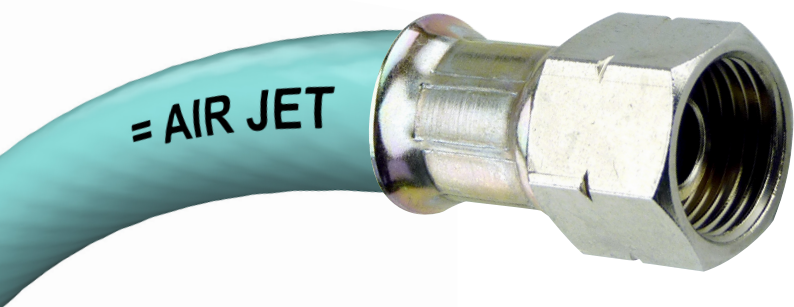
Icon	+/- mm	Icon	+/- mm	Icon	g/m	Icon	bar	Icon	bar	Icon	mm	Portocale	
												L (m)	Ref
3,2	0,4	7,3	0,5	2	31	60	20	25				25	126018
												152,5	126019
												450	126020
6,5	0,4	10	0,5	1,8	44	60	20	50				25	126118
												152,5	126119
												250	126120
9,5	0,5	14,8	0,6	2,65	92	60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


ASEMBLARE



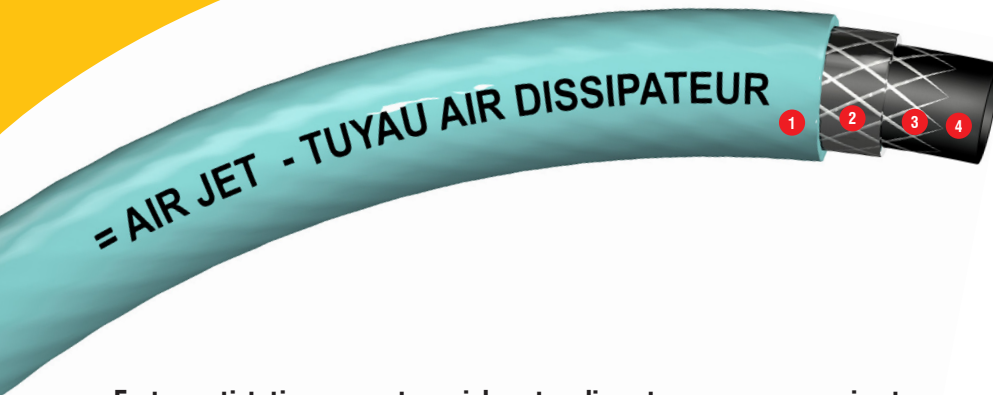
Racorduri 1/4'			
 (mm)	L (m)	Ref	Mini com (Buc/Cutie)
3,2	7,5	126021	15
	10	126022	10
6,5	5	126121	8
	7,5	126122	8
	10	126123	7

Racorduri 3/8'			
 (mm)	L (m)	Ref	Mini com (Buc/Cutie)
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



Racorduri 1/4'			
 (mm)	L (m)	Ref	Mini com (Buc/Cutie)
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 Acoperire din TPU rezistentă la abraziune.
- 2 Strat intermediar din TPU transparentă extra-flexibilă
- 3 Ranforsare textilă
- 4 Perete interior din TPU neagră antistatică

Furtun antistatic conceput special pentru alimentarea cu aer comprimat.

Design cu 4 straturi din TPU extra-flexibil cu ranforsare din fibră de poliester de înaltă rezistență.

APLICATII

Furtun conceput special pentru alimentarea cu aer comprimat, cu utilizare în condiții severe și/ sau medii riscante: stații de aer comprimat pentru unelte pneumatice, compresoare, pentru pistol cu rezervor

SECTOARELE DE ACTIVITATE

Garaje, industria automobilă, prelucrarea mase- lor plastice, uzine de asamblare

**POTRIVIT SITE-URILOR ÎN
CONFORMITATE CU DIRECTIVA ATEX**

**REZISTIVITATE <106 Ω/M
CONFORM NF EN ISO 8031**

Marcaj = AIR JET - TUYAU AIR DISSIPATEUR _DISSIPATER AIR HOSE - Ø INT_ Ø Racorduri ID - PMS/MWP 20BAR/290PSI @ 20°C/68°F - «anul de productie» - MADE IN FRANCE = [N° lot]

AVANTAJE








Designul ales pentru AIR-JET îi conferă o flexibi- litate și o rezistență excepțională. Greutatea sa foarte mică îl face ușor de manevrat. Ranforsarea sa echilibrată permite o rezistență la presiune asociată unor slabe deformări. Astfel, acesta poate suporta cicluri lungi și frecvente de impulsuri de presiune, garanție a longevității și a siguranței. Învelișurile interior și exterior din PU îl fac compa- tibil cu curățarea cu ajutorul solvenților.

RACORDURI

Pentru a păstra continuitatea electrică, prevedeați racorduri metalice: NPS, expres, rapide biconice sau cu ștuț canelat, colier cu bandă, cu șurub sau cu urechi. Racorduri cu compresie. Sertizarea este posibilă cu racorduri netăioase. Aveți grijă înainte de montare ca ștuțul să nu deterioreze tubul interior (în special cazul racordurilor prost debavurate, deci tăioase).

TINUTA CHIMICA

A se vedea tabelul rezistențelor chimice, coloana C din catalogul nostru sau pe website-ul nostru www.tricoflex.com

	+/- mm		+/- mm						Turcoaz	
									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

Obsługa klienta

Patricia Bocquillon

☎ +33 (0)3 26 73 67 68

patricia.export@tricoflex.com

Kierownik sprzedaży

Casimir RAMOS

☎ +33 (0)6 07 61 86 78

casimir.amos@tricoflex.com

Wsparcie techniczne

Maud Bradmetz

☎ +33 (0)3 26 73 67 44

maud.bradmetz@tricoflex.com

