

¿QUIÉNES SOMOS?

Líder del mercado francés, TRICOFLEX® es uno de los principales actores europeos en la fabricación de tubos flexibles termoplásticos para la industria.

Con más de 60 años de experiencia, la calidad y la innovación forman parte del ADN de TRICOFLEX®. Con su base en Vitry-le-François en Champaña-Ardenas, TRICOFLEX® enfrenta un nuevo reto: ampliar su gama a baja presión desarrollando dos nuevas soluciones para pulverizar pinturas.

FLEXI SPRAY & AIR-JET

AIR-JET es un tubo antiestático diseñado especialmetne para **alimentar con** aire **comprimido las pistolas de pinturas**: su diseño de TPU le garantiza una alta resistencia y lo hace compatible a las limpiezas con solventes.

El diseño en cuatro capas de PEBD extraflexible, con un reforzamiento de fibra de poliéster de alta adherencia, coloca a **FLEXI SPRAY** en el mercado de los tubos de gama superior para **pulverizar todos los tipos de pinturas.**

Las soluciones **AIR-JET y FLEXI SPRAY** aportan ventajas decisivas:

- antiestático del material de la tubería
- los más ligeros del mercado
- una excepcional flexibilidad
- el operador beneficia de una libertad de gesto hasta ahora sin igual
- prueba en 10 000 ciclos de presión garantizando resistencia y gran duración de vida.

Seguridad

FLEXI SPRAY y AIR-JET benefician de toda la pericia material de TRICOFLEX®

Por su diseño antiestático, se evita la acumulación de carga eléctrica garantizando la seguridad del operador en caso de utilizarlo en un entorno inflamable.





FLEXI SPRAY

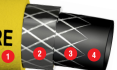












- Revestimiento de PE, resistente a los solventes y a la abrasión.
- 2 Capa intermedia de PE cristal extra flexible
- 3 Reforzamiento textil
- Pared interior de PEBD negro antiestático

Manguera flexible antiestática.

Diseño de 4 capas de PE extraflexible con refuerzo de fibra de poliéster de alta resistencia.

APLICACIONES

Tubo antiestático especialmente diseñado para pulverizar pinturas

SECTORES DE ACTIVIDAD

Garajes, industria automóvil, plasturgia, plantas de ensamblajes.

CONVENIENTE PARA LOS SITIOS SUJETOS DIRECTIVA ATEX RESISTENCIA < 106 Ω/M **SEGÚN NF EN ISO 8031**

Marcaje

= FLEXI SPRAY - TUYAU DISSIPATEUR PEINTURE PAINT DISSIPATER HOSE — Ø INT Ø racores ID – PMS/MWP 20BAR/290PSI @20°C/68°F - «año de fabricación» - MADE IN FRANCE = [N° lote]

VENTAJAS

FLEXI SPRAY es un tubo de gama superior para pulverizar pinturas. Su flexibilidad y ligereza facilitan los gestos durante su utilización y su refuerzo equilibrado garantiza una excelente estabilidad.

La aptitud del FLEXI SPRAY para evacuar las cargas electroestáticas es una garantía de seguridad en caso de utilización en entornos inflamables (cabinas de pinturas, presencia de hidrocarburos...)

Muy resistente, se prueba a ciclos de presión de 10 000 ciclos, lo que garantiza una larga duración de vida.

RACORES

Para preservar la continuidad eléctrica, prever los racores metálicos: NPS, express, racores rápidos de bolas o con extremo acanalado, collarîn de banda, de perno o de orejeta. Racores de tapa. El engaste es posible con racores no lesione. Antes del montaje, tener el cuidado del extremo lesione el tubo interior (en particular es el caso de racores mal desbarbados, por lo tanto, cortantes).

COMPORTAMIENTO QUÍMICO

Ver la tabla de resistencias químicas, columna E de nuestro catálogo o de nuestro sitio web www. tricoflex.com

(3)	+/-	Image: Continuous c	+/-		0_	1/2		bar mm	Naranja	
	- 7/-		-7/- mm		g/m	bar	bar		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	.5 14,8 0.6			92	60	20	80	25	126152
			0,6	2,65 92					152,5	126153
								175	126154	



LATIGUILLOS











Raccores 1/4'								
(mm)	L (m)	Ref	Mini ord (Ud/carton)					
2.2	7,5	126021	15					
3,2	10	126022	10					
	5	126121	8					
6,5	7,5	126122	8					
	10	126123	7					
Raccores 3/8'								
2.2	7,5	126023	15					
3,2	10	126024	10					
	5	126124	8					
6,5	7,5	126125	8					
	10	126126	7					
	5	126155	8					
9,5	7,5	126156	8					
	10	126157	6					



Raccores 1/4'							
(mm)	L (m)	Ref	Mini ord (Ud/carton)				
	5	125275	8				
e E	7,5	125276	8				
6,5	10	125277	7				
	15	125278	4				
	7,5	125288	8				
8	10	125289	6				
	15	125290	6				
	5	125491	8				
9,5	7,5	125492	8				
	15	125493	4				



AIR-JET











- 1 Revestimiento de TPU, resistente a la abrasión.
- 2 Capa intermedia de TPU cristal extra flexible
- 3 Reforzamiento textil
- 4 Pared interior de TPU negro antiestático

Tubo antiestático especialmente diseñado para alimentación de aire comprimido

Diseño de 4 capas de TPU extraflexible con refuerzo de fibra de poliéster de alta resistencia.

APLICACIONES

Tubo especialmetne diseñado para la alimentación con aire comprimido, en uso severo y/o entorno de riesgos: puestos de aire comprimido para herramientas neumáticas, compresores, para pistola con depósito

SECTORES DE ACTIVIDAD

Garajes, industria automóvil, plasturgia, plantas de ensamblajes

CONVENIENTE PARA LOS SITIOS SUJETOS DIRECTIVA ATEX RESISTENCIA <10⁶ Ω/M SEGÚN NF EN ISO 8031

Marcaje

= AIR JET - TUYAU AIR DISSIPATEUR_DISSIPATER AIR HOSE - Ø INT_Ø racores ID - PMS/MWP 20BAR/290PSI @ 20°C/68°F - «año de fabricación» - MADE IN FRANCE = [N° lote]

VENTAJAS

El diseño seleccionado para el AIR-JET le confiere una flexibilidad y una excepcional resistencia. Su gran ligereza lo hace de fácil manipulación. Su refuerzo equipado permite un comportamiento en presión asociado a pocas deformaciones. Es así que puede soportar ciclos largos y frecuentes de impulsos de presión, garantía de duración de vida y de seguridad.

Los engranajes interior y exterior de PU hacen compatible la limpieza con solventes.

RACORES

Para preservar la continuidad eléctrica, prever los racores metálicos: NPS, express, racores rápidos de bolas o con extremo acanalado, collarín de banda, de perno o de orejeta. Racores de tapa. El engaste es posible con racores no lesione. Antes del montaje, tener el cuidado del extremo lesione el tubo interior (en particular es el caso de racores mal desbarbados, por lo tanto, cortantes).

COMPORTAMIENTO QUÍMICO

Ver la tabla de resistencias químicas, columna C de nuestro catálogo o de nuestro sitio web www. tricoflex.com

	+/-	C	+/-	0	0_	1			Turquesa	
	mm		mm		g/m	bar	bar	mm	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
			+/- 0,6						152,5	125489
									175	125490



17 avenue Jean Juif - CS 70015 - 51301 VITRY-LE-FRANÇOIS CEDEX - www.tricoflex.com S.A.S. au Capital de 1 909 416 € - R.C.S. Châlons-en-Champagne 380 333 427 SIREN 380 333 427 - FR 60 380 333 427 - APE 2221 Z

