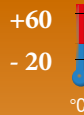


# AIR-JET



- 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 especialmente 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, plásturgia, plantas de ensamblajes

Conveniente para los sitios sujetos Directiva ATEX  
Resistencia <math><10^6 \Omega/m</math>  
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.

Icono	mm	+/- mm	Icono	mm	+/- mm	Icono	mm	Icono	g/m	Icono	bar	Icono	bar	Icono	mm	Turquesa									
																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							



## LATIGUILLOS FLEXI SPRAY



Raccors 1/4'			
Ø (mm)	L (m)	Ref	Mini ord (Ud/carton)
3,2	7,5	126021	15
	10	126022	10
6,5	5	126121	8
	7,5	126122	8
	10	126123	7

Raccors 3/8'			
Ø (mm)	L (m)	Ref	Mini ord (Ud/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

## LATIGUILLOS AIR JET



Raccors 1/4'			
Ø (mm)	L (m)	Ref	Mini ord (Ud/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