



FLEXI SPRAY®



CONVENIENTE PARA LOS SITIOS
SUJETOS A DIRECTIVA ATEX
RESISTENCIA <math><10^6 \Omega \cdot M</math>
SEGÚN NF EN ISO 8031



60
bar

+50

-20



°C



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



APLICACIONES

Tubo antiestático especialmente diseñado para pulverizar pinturas.



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]

Manguera flexible antiestática.

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

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, 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 E.

	+/- mm		+/- mm						Naranja				
									25	152,5	175	250	450
3,2	0,4	7,3	0,5	2	31	60	20	25	126018	126019			126020
6,5	0,4	10	0,5	1,8	44	60	20	50	126118	126119		126120	
9,5	0,5	14,8	0,6	2,65	92	60	20	80	126152	126153	126154		