



FLEXI SPRAY®

CONVENIENTE PARA LOS SITIOS
SUJETOS A DIRECTIVA ATEX

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 una manguera de alta gama para pulverización de pinturas. Su flexibilidad y ligereza facilitan la manipulación durante el uso, mientras que su refuerzo equilibrado asegura una excelente estabilidad.

Muy resistente, ha sido probada en 10.000 ciclos de presión, garantizando una larga vida útil.

Con una resistividad garantizada $< 10^6 \Omega \cdot m$ (medida según la norma NF EN ISO 8031), FLEXI SPRAY® disipa las cargas electrostáticas y ofrece una seguridad reforzada en entornos inflamables, como cabinas de pintura o en presencia de hidrocarburos..

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 tabla págs. 110 - 113 columna E.

	+/-		+/-						Naranja				
mm	mm	mm	mm	mm	g/m	bar	bar	mm	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		