



## FLEXI SPRAY®

ADAPTÉ AUX SITES SOUMIS  
À LA DIRECTIVE ATEX

60

bar

+50

- 20

°C



- 1 Revêtement en PE, résistant aux solvants et à l'abrasion.
- 2 Couche intermédiaire en PE cristal extra-souple
- 3 Renforcement textile
- 4 Paroi intérieure en PEBD noir antistatique

## APPLICATIONS

Tuyau antistatique spécialement conçu pour la pulvérisation de peintures.

## MARQUAGE

= FLEXI SPRAY - TUYAU DISSIPATEUR PEINTURE\_ PAINT DISSIPATER HOSE — Ø INT\_ Ø raccords ID – PMS/MWP  
20BAR/290PSI @20°C/68°F - «Année de fabrication» - MADE IN FRANCE = [N°OF code date]

## Tuyau antistatique très souple.

Conception 4 couches en PE extra-souple avec renforcement en fibre polyester haute ténacité.

## AVANTAGES










FLEXI SPRAY® est un tuyau haut de gamme pour la pulvérisation de peintures. Sa souplesse et sa légèreté facilitent la gestuelle lors de l'utilisation, tandis que son renforcement équilibré assure une excellente stabilité. Très résistant, il est testé sur 10 000 cycles de pression, garantissant une grande durée de vie. Avec une résistivité garantie  $< 10^6 \Omega \cdot m$  (mesurée selon la norme NF EN ISO 8031), FLEXI SPRAY® assure l'évacuation des charges électrostatiques et offre une sécurité renforcée dans les environnements inflammables, comme les cabines de peinture ou en présence d'hydrocarbures.

## RACCORDS

Pour préserver la continuité électrique, prévoir des raccords métalliques : NPS, express, rapides à olives ou à embout cannelé, collier à bande, à tourillon ou à oreilles. Raccords à coiffe. Le sertissage est possible avec des raccords non blessants. Bien veiller avant montage à ce que l'embout ne soit pas blessant pour le tube intérieur (cas notamment des raccords mal ébavurés donc coupants).

## TENUE CHIMIQUE

Voir tableau pages 110 à 113 colonne E.

 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 g/m	 bar	 bar	 mm	Orange				
									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		