



FLEXI SPRAY®



ADAPTÉ AUX SITES SOUMIS À LA DIRECTIVE ATEX
RÉSISTIVITÉ <math><10^6 \Omega \cdot M</math>
SELON NF EN ISO 8031



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 et son renforcement équilibré assure une excellente stabilité. L'aptitude du FLEXI SPRAY® à évacuer les charges électrostatiques est un gage de sécurité en cas d'utilisation dans des environnements inflammables (cabines de peintures, présence d'hydrocarbures...). Très résistant, il est testé sur des cycles de pression de 10,000 cycles garantissant une grande durée de vie.

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 des résistances chimiques colonne E.

Ø INT mm	+/- mm	Ø EXT mm	+/- mm	Ø INT mm	Poids g/m	Pression bar	Pression bar	Ø INT 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		