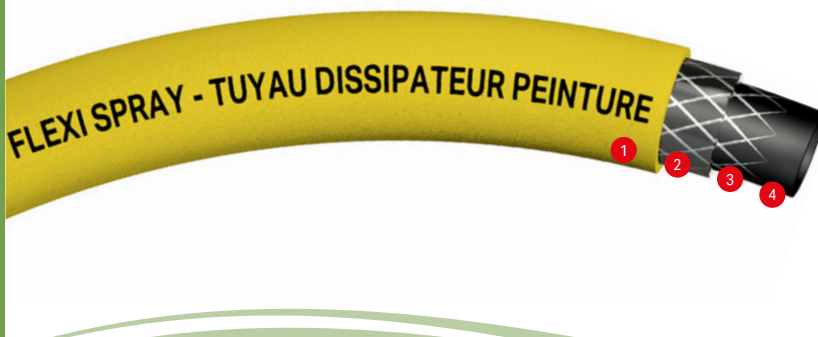




# FLEXI SPRAY®

GEEIGNET FÜR STANDORTE  
ATEX-RICHTLINIE

- 1 PE-Beschichtung, beständig gegen Lösungsmittel und Abrieb.
- 2 Textil-Verstärkung
- 3 Zwischenlage aus durchsichtigem, hochbiegsamem PE
- 4 Innenauskleidung aus schwarzem antistatischem LDPE

## ANWENDUNGEN

Antistatischer Schlauch, der speziell für das Aufspritzen von Anstrichmitteln entwickelt wurde.

## AUFDRUCK

= FLEXI SPRAY - TUYAU DISSIPATEUR PEINTURE \_ PAINT DISSIPATER HOSE — Ø INT \_ Ø Einbindungen ID – PMS/MWP  
20BAR/290PSI @20°C/68°F - «Herstellungsjahr» - MADE IN FRANCE = [Prod nr]



## Antistatischer Schlauch extraflexibel.

Vierlagiger Aufbau aus extrem elastischem PE mit hochfester Polyesterfaserverstärkung.

## VORTEILE

FLEXI SPRAY® ist ein hochwertiger Schlauch für Lackierarbeiten. Seine Flexibilität und sein geringes Gewicht erleichtern die Handhabung, während die ausgewogene Verstärkung hervorragende Stabilität gewährleistet.

Sehr widerstandsfähig, wurde er über 10.000 Druckzyklen getestet, was eine lange Lebensdauer garantiert.

Mit einer garantierten Leitfähigkeit von  $< 10^6 \Omega \cdot \text{m}$  (gemessen nach NF EN ISO 8031) leitet FLEXI SPRAY® elektrostatische Ladungen ab und bietet erhöhte Sicherheit in entzündlichen Umgebungen, wie Lackierkabinen oder bei Anwesenheit von Kohlenwasserstoffen.

## EINBINDUNGEN

Um die elektrische Kontinuität zu wahren, empfiehlt sich die Verwendung metallischer Fittings: NPS, Schnellkupplungen, Schnellverbinder mit Dichtkegeln oder Schlauchtüllen, Band-, Gelenkbolzen- oder Zweiöhrschellen. Fittings mit Überwurfmutter. Das Crimpen ist mit beschädigungssicheren Fittings möglich. Vor der Montage darauf achten, dass das Endstück das Innenrohr nicht beschädigt (insbesondere bei schlecht entgrateten und daher scharfen Fittings).

## CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Tabelle Seiten 110 bis 113 Spalte E.

Ø mm	+/- mm	Ø mm	+/- mm	Ø 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		