

# FLEXI SPRAY



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

## Antistatischer Schlauch extraflexibel.

Vierlagiger Aufbau aus extrem elastischem PE mit hochfester Polyesterfaserverstärkung.

### ANWENDUNGEN

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

### EINSATZBEREICHE

Werkstätten, Automobilindustrie, Kunststoffindustrie, Montagewerke.

**GEEIGNET FÜR STANDORTE,  
ATEX-RICHTLINIE**

**ANTISTATISCHER WIDERSTAND**  
**<10<sup>6</sup> Ω/M NF EN ISO 8031**

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]

### VORTEILE

FLEXI SPRAY ist ein hochwertiger Schlauch für Farbspritzverfahren. Durch seine Flexibilität und Leichtigkeit ist er einfach zu handlen. Seine ausgewogene Verstärkung sorgt für eine ausgezeichnete Stabilität.

Der FLEXI SPRAY-Schlauch leitet elektrostatische Ladungen ab und bietet somit erhöhte Sicherheit beim Einsatz in entflammbarer Umgebung (Lackierkabinen, Anwesenheit von Kohlenwasserstoffen...)

Er ist sehr widerstandsfähig und wird mit 10.000 Druckzyklen getestet, was eine lange Lebensdauer garantiert.

### EINBINDUNGEN

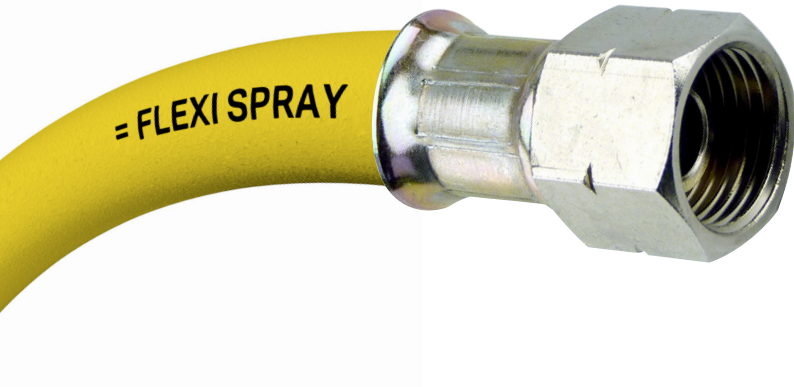
Um die elektrische Kontinuität zu wahren, empfiehlt sich die Verwendung metallischer Fittings: NPS, Schnellkupplungen, Schnellverbinder mit Dichtkegeln oder Schlauchtüllen, Band-, Gelenkbolzen- oder Zweioherschellen. Fittings mit Überwurfmutter. Das Crimpen ist mit beschädigungssicheren Fittings möglich.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


### CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT


Siehe Tabelle mit den chemischen Beständigkeiten, Spalte E unseres Katalogs oder auf unserer Website [www.tricoflex.com](http://www.tricoflex.com).

Icon	+/- mm	Icon	+/- mm	Icon	g/m	Icon	bar	Icon	bar	Icon	mm	Orange	
												L (m)	Ref
3,2	0,4	7,3	0,5	2	31	60	20	25				25	126018
												152,5	126019
												450	126020
6,5	0,4	10	0,5	1,8	44	60	20	50				25	126118
												152,5	126119
												250	126120
9,5	0,5	14,8	0,6	2,65	92	60	20	80				25	126152
												152,5	126153
												175	126154

# FIXLÄNGEN



Küplungen 1/4'			
 (mm)	L (m)	Ref	Mini bes (PC/Karton)
3,2	7,5	126021	15
	10	126022	10
6,5	5	126121	8
	7,5	126122	8
	10	126123	7

Küplungen 3/8'			
 (mm)	L (m)	Ref	Mini bes (PC/Karton)
3,2	7,5	126023	15
	10	126024	10
6,5	5	126124	8
	7,5	126125	8
	10	126126	7
9,5	5	126155	8
	7,5	126156	8
	10	126157	6