



# TRIX® FARBSPRITZSCHLAUCH EPDM

## Einfach und sicher lackieren



**KENNZEICHNUNG:** 6 orange, axial verlaufende Streifen auf schwarzem Untergrund "Continental TRIX® FARBSPRITZ / PAINT SPRAY EPDM DN 9 PN 10 BAR / 145 PSI R < 10<sup>6</sup>Ω Made in Germany"

### ANWENDUNGEN

Lackierbetriebe, Malerbetriebe, Werften

### DURCHFLUSSMEDIUM

Aceton, Ammoniaklösung - 25%, Chlorkautschuklacke, Dimethylformamid, Dimethylsulfoxid, Dispersionsfarben, Ester, Ethylalkohol, Lacke auf Wasserbasis, Leimfarben, Natronlauge - 10%, Nitrocelluloselacke, Polyurethanlacke, Spirituslacke, Universalverdünnung

### SPEZIFIKATIONEN

<b>Innenschicht:</b>	EPDM, schwarz, glatt, porenfrei
<b>Druckträger:</b>	Synthetische Garne
<b>Außenschicht:</b>	EPDM, schwarz, glatt, ozonbeständig
<b>Betriebsdruck bis:</b>	10 bar / 145 psi
<b>Weitere Eigenschaften:</b>	Längenunabhängig elektrisch ableitfähig, Ω-CL (gem. EN ISO 8031) Temperaturbeständigkeit: von +5 °C / +41 °F bis +35 °C / +95 °F

### TECHNISCHE DATEN

Nennweite	Innen-Ø	Wanddicke	Außen-Ø	Länge	Betriebsdruck	Mindest Berstdruck	Kleinster Biegeradius	Gewicht		
zoll/inch	mm	mm	mm	m	bar	psi	ca. mm	ca. g/ m		
3/8	9	3,5	16	40	10	145	40	580	90	230

Temperaturbeständigkeit gilt nur für eingesetzte Materialien / Alle technischen Daten gelten bei Raumtemperatur