



## Gummi-Farbspritzschlauch Oliva PA, Nylon, elektrisch leitfähige Abdeckung $\Omega$



### Anwendung

- flexibler, knickfreier Farbschlauch
- geeignet für den Transport von polaren und aromatischen Lösungsmitteln, Farben, Lacken, Klebstoffen und Ölen

### Technische Informationen

#### Temperaturbereich

- -25 °C bis +80 °C dauerhaft

#### Berstdruck

- Mindestens 100 bar
- Sicherheitsfaktor 4:1

### Konstruktion

#### Innenwand

- schwarzes PA
- spiegelglatt und verschleißfest
- elektrisch leitfähig  $R < 10^6 \Omega$

#### Einlagen

- synthetische Cordfäden mit hoher Zugfestigkeit

#### Außenwand

- hellgraues NBR-Gummi
- ozon- und witterungsbeständig
- elektrisch leitfähig  $R < 10^6 \Omega$

### Ausführung

#### Markierung

- schwarzer Text: "CONTI - M-R < 1.000.000 OHM"

#### Kupplungen

- je nach Wahl

#### Montageart

- FIXXED-Schlauchklemmen oder Presshülsen

Innendurchmesser	Wandstärke	Außendurchmesser	Max. Betriebsdruck	Min. Biegeradius	Rollenlänge	Artikel
mm	mm	mm	bar	mm	m	
8	3	14	25	80	20	12331001
9	3,5	16	25	90	20	12331013
11	4	19	25	110	20	12331016
13	3,5	20	25	130	20	12331017

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1