



## Gummi-Farbspritzschlauch Oliva Grau, NBR, elektrisch leitfähige Abdeckung $\Omega$



### Anwendung

- flexibler, knickfreier Gummischlauch
- geeignet für Lackierereien, Werften, Bauunternehmen und industrielle Anwender
- aufgrund der glatten Innenwand ideal für den Durchgang von Farben und Lacken

### Technische Informationen

#### Temperaturbereich

- -30 °C bis +80 °C

#### Berstdruck

- Mindestens 100 bar
- Sicherheitsfaktor 4:1

### Konstruktion

#### Innenwand

- schwarzes NBR-Gummi
- elektrisch leitfähig  $R < 10^6 \Omega$

#### Einlagen

- synthetische Cordfäden mit hoher Zugfestigkeit

#### Außenwand

- NBR-Gummi, hellgraue und schwarze Längsstreifen
- elektrisch leitfähig  $R < 10^6 \Omega$

### Ausführung

#### Markierung

- schwarzer Text: "PHOENIX TRIXFARBSPIRTZSCHLAUCH NBR "AFM" " BETRIEBSDRUCK 25 BAR Made In Germany"

#### Kupplungen

- je nach Wahl

#### Montageart

- FIXXED-Schlauchklemmen

Innendurchmesser	Wandstärke	Außendurchmesser	Max. Betriebsdruck	Min. Biegeradius	Rollenlänge	Artikel
mm	mm	mm	bar	mm	m	
6	3,5	13	25	30	40	12330982
9	3,5	16	25	45	40	12330993
11	4	19	25	55	40	12330994

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