



## Tuyau de caoutchouc de pulvérisation de peinture Oliva Gris, caoutchouc NBR, conducteur électrique $\Omega$



### Application

- flexible en caoutchouc souple et résistant aux pliures
- convient aux ateliers de peinture, chantiers, entreprises de construction et applications industrielles
- idéal pour le transport des peintures et vernis grâce à la paroi intérieure lisse

### Informations techniques

#### Température supportée

- -30 °C à +80 °C

#### Pression de destruction

- min. 100 bar
- facteur de sécurité 4:1

### Construction

#### Paroi intérieure

- caoutchouc NBR noir
- conductibilité électrique  $R < 10^6 \Omega$

#### Pièces intercalaires

- fils câblés synthétiques avec résistance élevée à la traction

#### Paroi extérieure

- caoutchouc NBR, rayures gris clair et noires
- conductibilité électrique  $R < 10^6 \Omega$

### Exécution

#### Marquage

- texte noir: "PHOENIX TRIXFARBSPIRTZSCHLAUCH NBR "AFM" BETRIEBSDRUCK 25 BAR Made In Germany"

#### Raccords

- au choix

#### Mode de montage

- colliers de serrage FIXXED