

## GOODALL Tuyau polyvalent Multiserv, flexible NBR de 20 bar pour air, eau et huiles, lisse intérieure conductive électrique $\Omega$



### Caractéristiques

**Série:** Multiserv

### Application

- flexible multiusage de qualité supérieure pour air comprimé, eau et solutions aqueuses, huile, diesel et produits à base de pétrole (non recommandé pour toute application telle que des carburants)
- convient pour la chimie, pétrochimie, les constructions et applications agricoles mais aussi pour d'autres marchés industriels
- la paroi extérieure grise résiste à l'huile et aux graisses et ne laisse pas de traces
- paroi intérieure conductrice
- facile à manipuler, résistant au flambage, indéformable et très flexible, même à basses températures

### Informations techniques

#### Plage de températures

- De -30 à +95°C

#### Pression d'éclatement

- min. 80 bar
- facteur de sécurité 4:1

### Construction

#### Paroi intérieure

- caoutchouc NBR noir, lisse et sans soudure extrudée
- conductibilité électrique  $R < 10^6 \Omega$

#### Insertions

- 4 tresses en polyester
- résistance à la traction

#### Paroi extérieure

- caoutchouc NBR gris
- lisse, résistance à l'usure
- extrudée
- résistance à l'ozone et aux agents extérieurs

### Exécution

#### Marquage

- "GOODALL MULTISERV . 300PSI/20BAR WP SIZE MAX.203°F/95 °C conductive tube"

#### Raccords

- au choix

#### Montage

- colliers de serrage FIXXED, douilles à serrer

### Approbation

#### Norme/autorisations

- RMA Classe A

### Options

#### Assemblage complet

- ERIKS est en mesure de fournir le Multiserv avec le raccord souhaité.

#### Options

- certificat de test sous pression
- gravure au laser sur bague inox inamovible