

## GOODALL Tuyau Tuyau en caoutchouc Titon Black - Tuyau EPDM pour de l'air ou de l'eau 20 bar



### Caractéristiques

**Série:** Titon

**Type:** Black

### Application

- flexible multiusages de qualité supérieure pour air, comprimé, eau et solutions aqueuses
- conducteur
- convient comme tuyau d'eau ou d'air pour la chimie, pétrochimie, les constructions et applications agricoles mais aussi pour d'autres marchés industriels
- facile à manipuler, résistant au croquage, indéformable et flexible, même à basses températures
- Recommandé dans: Industries chimiques

### Informations techniques

#### Plage de températures selon le support

- -40°F/-40°C tot 248°F/120°C

#### Pression d'éclatement

- facteur de sécurité 4:1

### Construction

#### Paroi intérieure

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

#### Insertions

- 4 tresses en polyester
- résistance à la traction

#### Paroi extérieure

- caoutchouc EPDM noir
- lisse, résistant à l'usure
- sans soudure extrudée
- résistante à la chaleur, aux conditions atmosphériques extrêmes et à l'ozone
- conductibilité électrique  $R < 10^6 \Omega$

### Exécution

#### Marquage

- GOODALL TITON 300PSI/20BAR WP SIZE MAX. 248°F/120°C Ω

#### Raccords

- au choix

#### Montage

- colliers de serrage FIXED, douilles à sertir

### Options

#### Assemblage complet

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

#### Options

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