

## GOODALL Tuyau Guardian, flexible pour vapeur à 6 bar de 164 °C



### Caractéristiques

**Série:** Guardian

### Application

- flexible pour eau chaude et vapeur saturée en application industrielle
- eau chaude jusqu'à 90 °C et vapeur libre jusqu'à 164 °C à 6 bar de pression de service

### Informations techniques

#### Plage de températures

- -40 °C à +164 °C

#### Pression d'éclatement

- min. 60 bar
- facteur de sécurité eau chaude 4:1
- facteur de sécurité vapeur saturée 10:1

### Construction

#### Paroi intérieure

- caoutchouc noir en EPDM

#### Insertions

- nappes textiles synthétiques

#### Paroi extérieure

- caoutchouc noir en EPDM, impression toilée
- résistant au vieillissement

### Exécution

#### Marquage

- bande rouge avec texte: "GOODALL GUARDIAN - STEAM 6 BAR 164 °C / 90 PSI 330°F Ω"
- texte imprimé: "GOODALL GUARDIAN - EPDM - 6 bar 164 °C / 90 PSI 330°F - mois/année"

#### Raccords

- Boss, raccords à coquilles de serrage série HP [EN 14423]

#### Montage

- Boss, coquilles série HP [EN 14423]

### Options

#### Assemblage complet

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

#### Options

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