

## GOODALL Tuyau de caoutchouc Blue Guardian, EPDM tuyau de nettoyage pour les aliments 20 bar



### Caractéristiques

**Série:** Blue Guardian

### Application

- Tuyau d'eau chaude et de vapeur flexible et solide
- Utilisable en circuit vapeur ouvert
- Adapté à l'utilisation dans les laiteries, l'industrie alimentaire et les abattoirs
- grâce à la paroi extérieure blanche, spécifique à l'industrie alimentaire, les abattoirs, etc.
- Convient au montage sur des enrouleurs
- Recommandé dans: Pharmaceutique

### Informations techniques

#### Plage de températures selon le support

- Eau: -40 °C à +95 °C
- Vapeur: jusqu'à + 164 °C

#### Pression de destruction

- Minimum 60 bar
- Facteur de sécurité pour l'eau: 3:1
- Facteur de sécurité pour la vapeur: 10:1

### Construction

#### Paroi intérieure

- Caoutchouc EPDM blanc
- Lisse, homogène et extrudée sans soudure
- Résistante aux détergents les plus communément utilisés

#### Pièces intercalaires

- Pièces intercalaires en tissu enroulées
- Résistance élevée à la traction, souples

#### Paroi extérieure

- Caoutchouc EPDM bleu
- Lisse, structure étoffe
- Résistante à l'usure et au vieillissement
- Résistante aux graisses animales et aux huiles végétales

### Exécution

#### Marquage

- Étiquetage blanc avec texte: "GOODALL BLUE GUARDIAN - VAPEUR 6 BAR 164 °C/90 PSI 330°F"
- Texte imprimé: "GOODALL BLUE GUARDIAN 6bar (90PSI) 164 °C (330°F) TEMP MAX VAPEUR OUVERTE - Mois/année"

#### Raccords

- Raccords filetés, DIN 11851, DIN 11864, SMS, Tri-clamp, etc.

#### Mode de montage

- Boucles de serrage ou douilles à presser

### Approbation

#### Normes/autorisations

- EC1935/2004
- FDA
- BfR
- Sans ingrédients d'origine animale (sans ADI)

### Options

#### Montage complet

- ERIKS peut équiper le Blue Guardian avec les raccords de votre choix.

#### Options

- Rapport de test de pression
- Gravure laser visible sur la douille de gravure rotative
- Anneau et écrous en caoutchouc recouverts de caoutchouc
- Également disponible avec des enrouleurs flexibles en acier inoxydable