

## GOODALL Gummischlauch Blue Guardian, EPDM Reinigungsschlauch für Lebensmittel 20 bar



### Merkmale

**Serie:** Blue Guardian

### Anwendung

- Flexibler und starker Heißwasser- und Dampfschlauch
- Geeignet für offenen Dampf
- geeignet für den Einsatz in Molkereien, Lebensmittelindustrie und Schlachthöfen
- der Schlauch hinterlässt keine Streifen
- geeignet für die Montage auf Schlauchtrommeln
- Empfohlen in: Pharmaindustrie

### Technische Informationen

#### Temperaturbereich je nach Medium

- Wasser: -40 °C bis +95 °C
- Dampf: bis +164 °C

#### Berstdruck

- Mindestens 60 bar
- Sicherheitsfaktor bei Wasser: 3:1
- Sicherheitsfaktor bei Dampf: 10:1

### Konstruktion

#### Innenwand

- Weißes EPDM-Gummi
- Spiegelglatt, homogen und nahtlos extrudiert
- Beständig gegenüber den gebräuchlichsten Reinigungsmitteln

#### Einlagen

- gewickelte synthetische Einlagen
- hohe Zugstärke, formbar

#### Außenwand

- Blaues EPDM-Gummi
- Glatt, stoffgemustert
- Verschleißfest und alterungsbeständig
- beständig gegen tierische Fette und pflanzliche Öle

### Ausführung

#### Markierung

- weiße Kennzeichnung mit Text: "GOODALL BLUE GUARDIAN - STEAM 6 BAR 164 °C / 90 PSI 330°F"
- eingedruckter Text: "GOODALL BLUE GUARDIAN 6bar [90PSI] 164 °C [330°F] MAX TEMP OPEN STEAM - Monat/Jahr"

#### Kupplungen

- Gewindeanschlüsse, DIN 11851, DIN 11864, SMS, Tri-clamp, etc.

#### Montageart

- Presshülsen oder Klemmschalen

### Genehmigung

#### Normen/Zulassungen

- EC1935/2004
- FDA
- BfR
- Frei von Inhaltsstoffen tierischen Ursprungs (ADI-free)

### Optionen

#### Komplette Montage

- ERIKS kann den Blue Guardian mit den von Ihnen gewünschten Kupplungen ausstatten.

#### Optionen

- Drucktestbericht
- Deutliche Lasergravur auf drehbarer Gravurhülse
- Gummi-Stoßring und Muttern mit Gummi-Ummantelung
- auch mit Edelstahl-Schlauchtrommel erhältlich