

## GOODALL Gummischlauch Guardian, Dampfschlauch 6 bar bei 164 °C.



### Merkmale

**Serie:** Guardian

### Anwendung

- Dampf- und Heißwasserschlauch für allgemeine industrielle Anwendungen
- Heißwasser bis 90 °C, geeignet auch für offenen Dampf bis 6 bar bei 164 °C

### Technische Informationen

#### Temperaturbereich

- -40 °C bis +164 °C

#### Berstdruck

- Mindestens 60 bar
- Sicherheitsfaktor bei Heißwasser: 4:1
- Sicherheitsfaktor bei Dampf: 10:1

### Konstruktion

#### Seele

- Schwarzes, leitendes EPDM-Gummi

#### Einlagen

- Synthetische Textileinlagen

#### Decke

- Schwarzes, leitendes EPDM-Gummi
- Stoffgemustert
- Alterungsbeständig
- Verschleißfest
- Ozonbeständig

### Ausführung

#### Markierung

- Rote Markierung mit dem Text „GOODALL GUARDIAN - STEAM 6 BAR 164 °C / 90 PSI 330°F Ω“
- Erhabene Prägung: „GOODALL GUARDIAN - EPDM - 6 bar 164 °C / 90 PSI 330°F - Monat/Jahr“

#### Kupplungen

- Klemmschalenkupplungen HD-Serie [EN 14423] von Boss

#### Montageart

- Klemmschalen HD-Serie [EN 14423] von Boss

### Optionen

#### Komplette Montage

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

#### Optionen

- Drucktestbericht
- Deutliche Lasergravur auf drehbarer Gravurhülse

Innendurchmesser	Wandstärke	Außendurchmesser	Max. Betriebsdruck	Min. Berstdruck	Min. Biegeradius	Rollenlänge	Gewicht	Artikel
mm	mm	mm	bar	bar	mm	m	kg/m	
13	5	23	6	60	130	61	0.37	10015273
16	5	26	6	60	160	61	0.42	10015274
19	5	29	6	60	190	61	0.47	10015275
25	5	35	6	60	250	61	0.58	10015276
32	7	46	6	60	320	61	0.95	10015277

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1