

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	15896250
16	5	26	6	60	160	61	0.42	15896267
19	5	29	6	60	190	61	0.47	15896274
25	5	35	6	60	250	61	0.58	15896281
32	7	46	6	60	320	61	0.95	15896298
38	7	52	6	60	380	61	1.1	15896306
50	8	66	6	60	500	61	1.7	15896313

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

PR_EC011314_0270_DE_02.05.2024