



Wasserschlauch GOLDSCHLANGE aus EPDM

Öl-, witterungs- und alterungsbeständiges Deckblatt.

Merkmale

Serie: Goldschlange

Anwendung

- universeller Industrieschlauch
- robust und zuverlässig
- unübertroffen als Wasserschlauch für Industrie, Handwerk und Landwirtschaft
- geeignet für alle denkbaren Betriebsbedingungen
- unempfindlich gegen Plattfahren und Knicken, Druck- und Stoßbelastung, scharfe Winkel oder Kanten

Technische Informationen

Temperaturbereich

- -30 °C bis +100 °C
- ausdampfbar bis 130 °C (max. 30 Minuten)

Berstdruck

- 3 x Betriebsdruck
- Sicherheitsfaktor 3:1

Konstruktion

Innenwand

- schwarzes EPDM-Gummi

Einlagen

- Polyamid
- spiralförmig

Außenwand

- CR-Gummi, schwarz mit dem bekannten gelben Markierungsstreifen
- sehr verschleißfest und alterungsbeständig
- auch beständig gegen Öl, Fett und Benzin
- ozon- und witterungsbeständig

Ausführung

Kupplungen

- je nach Wahl

Montageart

- FIXED-Schlauchklemmen oder Klemmschalen ab DN25

Optionen

Zusätzliche Informationen

- dieser Schlauch ist frei von Inhaltsstoffen tierischen Ursprungs (ADI-free)

Innendurchmesser	Wandstärke	Außendurchmesser	Max. Betriebsdruck	Min. Berstdruck	Min. Biegeradius	Rollenlänge	Gewicht	Artikel
mm	mm	mm	bar	bar	mm	m	kg/m	
10	3.6	17.2	30	90	45	40	0.16	10014961
13	3.9	20.8	30	90	50	40	0.23	10014962
16	3.6	23.2	25	75	70	40	0.26	10014963
19	4.4	27.8	25	75	80	40	0.39	10014964
22	4.5	31	20	60	100	40		10014965
32	5.5	43	12	36	175	40	0.76	10014967
38	6.5	51	12	36	250	40	1.05	10014968
50	7.5	65	10	30	300	40	1.58	10014969

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