



Gummischlauch Waterking, NR Gummi Saug- und Druckschlauch für Wasser 3 bar

Anwendung

- Saug- und Druckschlauch (SD) für Wasser, Meerwasser und Gülle

Technische Informationen

Temperaturbereich

- -30 °C bis +60°C

Berstdruck

- Mindestens 6 bar
- Sicherheitsfaktor 2:1

Konstruktion

Innenwand

- schwarzes NR-Gummi
- glatt

Einlagen

- Textil, eingearbeitete Spirale, vakuumbeständig

Außenwand

- schwarzes SBR-Gummi
- gewellt mit spiralfreien Rohrmuffen

Ausführung

Kupplungen

- je nach Wahl

Montageart

- FIXED-Schlauchklemmen oder Band-it

Optionen

Anmerkung

- Der Schlauch ist nur in Standardlängen mit spiralfreien Rohrmuffen erhältlich.

Innendurchmesser	Wandstärke	Außendurchmesser	Max. Betriebsdruck	Vakuumbeständigkeit bei 20 °C	Min. Biegeradius	Rollenlänge	Artikel
mm	mm	mm	bar	%	mm	m	
50	6	62	3	80	250	3	10015922
50	6	62	3	80	250	6	10015934
50	6	62	3	80	250	4	10015926
50	6	62	3	80	250	5	10015929
65	6	77	3	80	325	3	10015923
65	6	77	3	80	325	5	10015930
76	6	88	3	80	375	6	10015935
76	6	88	3	80	375	3	10015924
76	6	88	3	80	375	5	10015931
76	6	88	3	80	375	4	10015927
102	8	118	3	60	500	3	10015925
102	8	118	3	60	500	5	10015932
102	8	118	3	60	500	6	10015936
102	8	118	3	60	500	4	10015928
152	8	168	3	60	900	5	10015933
152	8	168	3	60	900	6	10015937
152	7	166	3	80	900	4	11299136

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