

## Wasserschlauch AQUAMAAG aus SBR

Wasserschlauch AQUAMAAG aus SBR



### Beschreibung

Sehr robuster, äusserst strapazierfähiger Wasserschlauch für den privaten und industriellen Einsatz im Innen- und Aussenbereich.

### Eigenschaften

- Äusserst strapazierfähig
- Leicht, flexibel und geschmeidig
- Öl-, witterungs- und alterungsbeständiges Deckblatt

### Temperaturbereich

- -30°C bis +70°C

### Seele

- Schwarzer SBR-Gummi
- Glatt und nahtlos extrudiert

### Einlagen

- 2 Textileinlagen
- Hohe Zugfestigkeit

### Deckblatt

- Schwarzer CR-Gummi
- Beständig gegen extreme Witterungsbedingungen, Ozon und Abrasion
- Glatt mit Stoffabdruck

### Markierung

- aquamaag, mit grünem Kennstreifen

### Kupplungen

- Je nach Wahl

### Optionen

- Drucktestbericht
- Deutliche Lasergravur auf drehbarer Gravurhülse

### Merkmale

**Serie:** AQUAMAAG

Innendurchmesser	Wandstärke	Außendurchmesser	Max. Betriebsdruck	Min. Biegeradius	Rollenlänge	Artikel
mm	mm	mm	bar	mm	m	
13	4	21	18	100	40	10350489
16	4	24	18	150	40	10350496
19	4.5	28	18	160	40	10350504
22	4.5	31	18	200	40	10350511
25	5	35	18	230	40	10350528

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 1/2

PR1579278053545328\_DE\_12.05.2024

Innendurchmesser	Wandstärke	Außendurchmesser	Max. Betriebsdruck	Min. Biegeradius	Rollenlänge	Artikel
mm	mm	mm	bar	mm	m	
30	5	40	12	250	40	10350535
35	5.5	46	12	300	40	10350542
40	6	52	12	350	40	10350559
45	6.5	58	12	400	40	10350566
50	7	64	12	450	40	10350573

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 2/2

PRI579278053545328\_DE\_12.05.2024