

## GOODALL Gummischlauch Acida Para, Drucktransit, unverstärkt



### Merkmale

**Serie:** Acida Para

### Anwendung

- Zur drucklosen Durchführung von Säuren und Laugen geringer Konzentration
- Verschleißfest und sehr flexibel
- Empfohlen in: Chemie

### Technische Informationen

#### Temperaturbereich

- -40 °C bis +60 °C

### Konstruktion

#### Material

- Grauer Paragummi
- Glatt, stoffgemustert
- Härte: 40° Shore A

### Ausführung

#### Markierung

- Rote Markierung mit dem Text „GOODALL ACIDA PARA - NOT FOR PRESSURE APPLICATIONS“
- Erhabene Prägung: „GOODALL ACIDA PARA - NOT FOR PRESSURE APPLICATIONS - Monat/Jahr“

#### Kupplungen

- Je nach Wahl

#### Montageart

- FIXED-Schlauchklemmen

### Optionen

#### Komplette Montage

- ERIKS kann den Acida Para mit den von Ihnen gewünschten Kupplungen ausstatten.

Innendurchmesser	Wandstärke	Außendurchmesser	Rollenlänge	Artikel
mm	mm	mm	m	
20	5	30	40	10015002
25	5	35	40	10015003
35	5	45	40	10015005
40	5	50	40	10015006
45	5	55	40	10015007
50	5	60	40	10015008
60	5	70	40	10015009
70	5	80	40	10015010
80	7,5	95	40	10015011
90	7,5	105	40	10015012

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