



## Wasserschlauch TRIX-ROTSTRAHL® aus EPDM

Geschmeidig in der Handhabung, exakt rund an jeder Schnittstelle, problemlose Montage der Armaturen.

### Produkteigenschaften

- Sehr gute Alterungs- und Witterungsbeständigkeit
- Gute Chemikalienbeständigkeit
- LABS-, Trennmittel- und Fettfrei.

### Merkmale

**Serie:** Trix-Rotstrahl

### Anwendung

- universeller, robuster Industrieschlauch für Kalt- und Warmwasser
- wird auch häufig als Deckwaschschlauch verwendet und wenn eine strapazierfähige Außenwand erforderlich ist

### Technische Informationen

#### Temperaturbereich

- -40 °C bis +100 °C

#### Berstdruck

- 3 x Betriebsdruck
- Sicherheitsfaktor 3:1

### Konstruktion

#### Innenwand

- schwarzes EPDM-Gummi

#### Einlagen

- synthetische Cordfäden mit extrem hoher Zugfestigkeit

#### Außenwand

- EPDM-Gummi, schwarz mit roten Längsstreifen

### Ausführung

#### Markierung

- "TRIX ROTSTRAHL DN... PN ... BAR / ... PSI Made in Germany"

#### Kupplungen

- je nach Wahl

#### Montageart

- FIXXED-Schlauchklemmen oder Presshülsen

### Optionen

#### Komplette Montage

- ERIKS kann den Trix-Rotstrahl mit den von Ihnen gewünschten Kupplungen ausstatten.

Innendurchmesser	Wandstärke	Außendurchmesser	Max. Betriebsdruck	Min. Berstdruck	Min. Biegeradius	Rollenlänge	Gewicht	Artikel
mm	mm	mm	bar	bar	mm	m	kg/m	
13	3.3	19.6	20	60	50	40	0.25	10014714
16	3.5	23	20	60	60	40	0.33	10014715
19	4	27	20	60	65	40	0.44	10014716
22	4.5	31	20	60	70	40	0.52	10014717
25	4.5	34	20	60	110	40	0.58	10014718
32	5.5	43	15	45	170	40	0.89	10014719
38	6	50	15	45	200	40	1.1	10014720
50	7	64	10	30	300	40	1.57	10014721

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