

# TRIX® SUPER

Der Hochleistungs-Wasserschlauch



**MSR**  
Schlauchtechnik

Wir machen das  
unmögliche möglich



**Kennzeichnung:** 2 gelbe, gegenüberliegende Kennfelder auf schwarzem Untergrund, "PHOENIX TRIX SUPER"

## Einsatzmöglichkeiten:

Der TRIX SUPER® ist ein Hochleistungsprodukt für den druckintensiven Einsatz beim Transport von Wasser. Durch das mühelose Handling von Betriebsdrücken von bis zu 30 bar eignet er sich speziell für anspruchsvolle Anwendungen wie das Leiten von Druck- und Kühlwasser, aber auch das bloße Spritzen, Füllen, Entleeren, Spülen und Säubern in Industrie, Hoch- und Tiefbau, kommunalen Betrieben, Gewerbe, Landwirtschaft, Fuhrparks, Garagen und Werkstätten. Der Schlauch zeichnet sich besonders durch hohe Robustheit und einen sehr niedrigen Durchflusswiderstand aus.

## Beschreibung:

- schwarze, porenfreie, glatte EPDM-Innenschicht
- Betriebsdruck bis 30 bar
- Temperaturbeständigkeit von -40°C bis +120°C
- Druckträger: synthetische Garne
- hochflexibel und äußerst robust
- EPDM-Außenschicht, ozon- und witterungsbeständig
- LABS-, Trennmittel- und fettfrei
- niedriger Durchflusswiderstand

Nennweite	Innen-Ø	Wandstärke	Länge	Betriebsdruck*	Mindest Berstdruck*	Kleinster Biegeradius	Metergewicht
Zoll/inch	mm	mm	m	bar	bar	ca. mm	ca. g/m
3/8	10,0	3,5	50	30	90	35	225
1/2	13,0	4,0	50	30	90	46	315
3/4	19,0	4,5	50	30	90	65	480
1	25,0	5,0	50	30	90	110	650

\* Druckangaben bezogen auf Raumtemperatur