

# TRIX® Stickstoffschlauch

Zuverlässig und sicher



**MSR**  
Schlauchtechnik

Wir machen das  
unmögliche möglich



**Kennzeichnung:** 3 gelbe, axial verlaufende breite Streifen auf schwarzem Untergrund; "PHOENIX TRIX®STICKSTOFF 20 BAR -30/+60 GRAD C Ω Made in Germany"

## Einsatzmöglichkeiten:

Der TRIX® Stickstoffschlauch ist ideal zum Verdrängen und Spülen von explosionsgefährdeten Gasen und deren Gemischen in allen Bereichen der chemischen und petrochemischen Industrie. Speziell beim Einsatz in Kesselwagen auf Straße und Schiene, in Schiffsräumen, Rohrleitungen, Behältnissen aller Art etc. kombiniert der Markenschlauch sicheres und problemloses Handling mit extremer Belastbarkeit.

## Beschreibung:

- schwarze, porenfreie, glatte EPDM-Innenschicht
- Betriebsdruck bis 20 bar
- Temperaturbeständigkeit von -30°C bis +60°C
- Druckträger: synthetische Garne
- EPDM-Außenschicht, ozon- und witterungsbeständig
- Elektrisch leitfähig,  $R < 10^6 \Omega$

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	5,0	40	20	60	70	370
1/2	13,0	5,0	40	20	60	80	420
3/4	19,0	6,0	40	20	60	150	720
1	25,0	6,0	40	20	60	185	885

\* Druckangaben bezogen auf Raumtemperatur