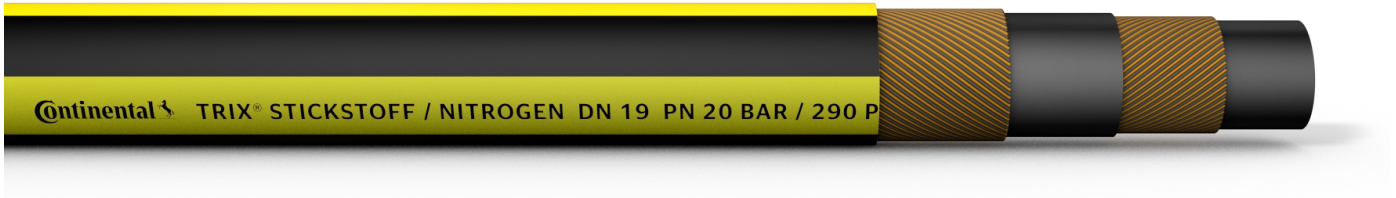




# TRIX® STICKSTOFFSCHLAUCH

Zuverlässig und sicher



**KENNZEICHNUNG:** 3 gelbe, axial verlaufende Streifen auf schwarzem Untergrund " Continental TRIX® STICKSTOFF / NITROGEN DN 19 PN 20 BAR / 290 PSI R < 10<sup>6</sup> Ω Made in Germany"

## ANWENDUNGEN

Bahnbetrieb, Chemische bzw. petrochemische Industrie, Kesselwagen, Werften

## DURCHFLUSSMEDIUM

Stickstoff

## SPEZIFIKATIONEN

<b>Innenschicht:</b>	EPDM, schwarz, glatt, porenfrei
<b>Druckträger:</b>	Synthetische Garne
<b>Außenschicht:</b>	EPDM, schwarz, glatt
<b>Betriebsdruck bis:</b>	20 bar / 290 psi
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	von -40 °C / -40 °F bis +60 °C / +140 °F
<b>Weitere Eigenschaften:</b>	Längenunabhängig elektrisch ableitfähig, Ω-CL (gem. EN ISO 8031)

## TECHNISCHE DATEN

Nennweite	Innen-Ø	Wanddicke	Außen-Ø	Länge	Betriebsdruck		Mindest Berstdruck		Kleinsten Biegeradius	Gewicht
					bar	psi	bar	psi		
3/8	10	5	20	40	20	290	60	870	50	370
1/2	13	5	23	40	20	290	60	870	65	420
3/4	19	6	31	40	20	290	60	870	100	720
1	25	6	37	40	20	290	60	870	125	885

Temperaturbeständigkeit gilt nur für eingesetzte Materialien / Alle technischen Daten gelten bei Raumtemperatur