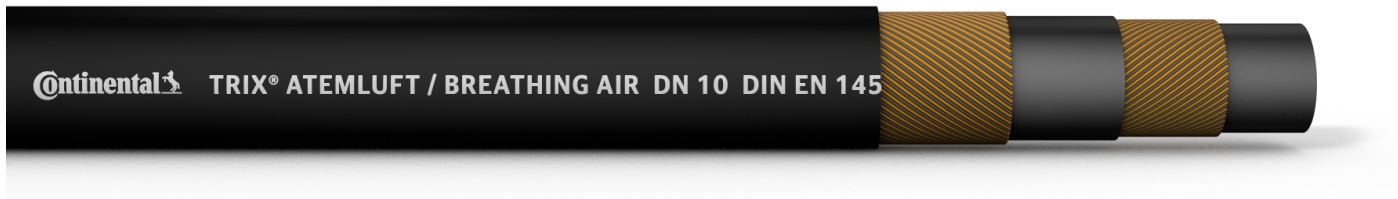




# TRIX® ATEMLUFTSCHLAUCH

Qualität nach DIN EN 14593/14594



**KENNZEICHNUNG:** auf schwarzem Untergrund "Continental TRIX® ATEMLUFT / BREATHING AIR DN 10 DIN EN 14593 / DIN EN 14594 -HS-F- Jahr Made in Germany"

## DURCHFLUSSMEDIUM

Atemluft

## NORMEN / ZERTIFIKATE

DIN EN

14593/14594

## SPEZIFIKATIONEN

<b>Innenschicht:</b>	EPDM, schwarz, glatt, porenfrei
<b>Druckträger:</b>	Synthetische Garne
<b>Außenschicht:</b>	EPDM, schwarz, glatt, abriebfest, ozonbeständig
<b>Betriebsdruck bis:</b>	10 bar / 145 psi
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	von -30 °C / -22 °F bis +100 °C / +212 °F bis +120 °C / +248 °F kurzzeitig
<b>Weitere Eigenschaften:</b>	Elektrisch leitfähig, $10^3 \Omega < R < 10^8 \Omega$ Vor Einbau/Ersteinsatz Innenschicht reinigen!

## TECHNISCHE DATEN

Nennweite	Innen-Ø	Wanddicke	Außen-Ø	Länge	Betriebsdruck		Mindest Berstdruck		Kleinster Biegeradius	Gewicht
zoll/inch	mm	mm	mm	m	bar	psi	bar	psi	ca. mm	ca. g/ m
3/8	9,5	4,5	18,5	40	10	145	40	580	50	280

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