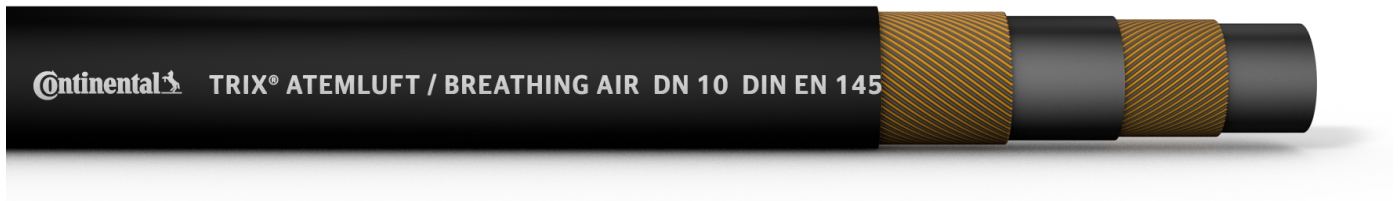




TRIX® ATEMLUFTSCHLAUCH

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

Innenschicht:	EPDM, schwarz, glatt, porenfrei
Druckträger:	Synthetische Garne
Außenschicht:	EPDM, schwarz, glatt, abriebfest, ozonbeständig
Betriebsdruck bis:	10 bar / 145 psi
Temperaturbeständigkeit:	von -30 °C / -22 °F bis +100 °C / +212 °F bis +120 °C / +248 °F kurzzeitig
Weitere Eigenschaften:	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
					bar	psi	bar	psi		
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