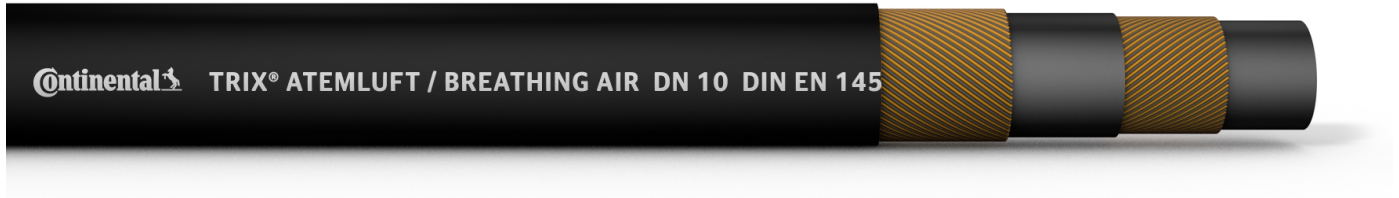




## TRIX® MANGUEIRA RESPIRATÓRIA

Qualidade que corresponde à DIN EN 14593/14594



**MARKING:** com capa preta "Continental TRIX® ATEMLUFT / BREATHING AIR DN 10 DIN EN 14593 / DIN EN 14594 -H-S-F- Jahr Made in Germany"

### FLUXO MÉDIO

Ar respirável

### PADRÃO / APROVAÇÃO

DIN EN

14593/14594

### DESCRIÇÃO

**Camada interna:** EPDM, negro, liso, não poroso

**Reforço:** Fibras sintéticas

**Camada externa:** EPDM, negro, liso, resistente à abrasão, resistente ao ozono

**Pressão de trabalho a:** 10 bar / 145 psi

**Resistência térmica:** de -30 °C / -22 °F até +100 °C / +212 °F  
até +120 °C / +248 °F passageiro

**Outras propriedades:** Eletricamente condutivo,  $10^3 \Omega < R < 10^8 \Omega$

Limpar a camada interior antes da instalação/primeiro uso!

### DADOS TÉCNICOS

Diametro nominale	Ø int.	spessore parete	Ø ext.	Comprimento	Pressão de trabalho	Pressão de ruptura mínima	raggio di curvatura min.	Peso		
zoll/inch	mm	mm	mm	m	bar	psi	bar	psi	aprx. mm	aprx. g/ m
3/8	9,5	4,5	18,5	40	10	145	40	580	50	280

A resistência à temperatura aplica-se somente aos materiais utilizados / Todos os dados técnicos se aplicam à temperatura ambiente