



TRIX® TUYAU D'AIR RESPIRABLE

Tuyau d'air respirable suivant DIN EN 14593/14594



MARKING: sur fond noir "Continental TRIX® ATEMLUFT / BREATHING AIR DN 10 DIN EN 14593 / DIN EN 14594 -H-S-F- Jahr Made in Germany"

MOYEN D'ÉCOULEMENT

Air respirable

STANDARD / APPROBATION

DIN EN

14593/14594

DESCRIPTION

Tube:	EPDM, noir, lisse, non poreux
Insertions:	Fibres synthétiques
Robe:	EPDM, noir, lisse, résistant à l'abrasion, résistant à l'ozone
Pression de service jusqu'à:	10 bar / 145 psi
Plage de température:	de la part de -30 °C / -22 °F jusqu'à +100 °C / +212 °F jusqu'à +120 °C / +248 °F temporaire
Autres propriétés:	Électriquement conductrice, $10^3 \Omega < R < 10^8 \Omega$ Nettoyez la couche intérieure avant l'installation/la première utilisation!

DONNÉES TECHNIQUES

Largeur nom.	Ø int.	Épaisseur	Ø ext.	Long.	Press. de service		Press. d'éclatem. mini		Rayon courb. mini	Poids
					bar	psi	bar	psi		
3/8	9,5	4,5	18,5	40	10	145	40	580	50	280

La résistance à la température n'est valable que pour les matériaux utilisés / Toutes les données techniques sont valables à température ambiante