



## AIR TRIX®

Tuyau d'air comprimé



**MARKING:** 2x3 bandes bleues sur fond noir "Continental AIR TRIX 19 mm DIN EN ISO 2398:2017 1A / N-T 1,0 MPa (10 BAR / 145 PSI) Made in Germany"

### APPLICATIONS

Ariculture, Ateliers, Bâtiment et génie civil, Chantiers navals, Construction, Construction en acier, Construction mécanique et d'installations, Entreprises d'installation et de chauffage, Exploitation minière, Fabricants d'air comprimé et de compresseurs, Garages, Industrie métallurgique, Proie, Stations-service

### MOYEN D'ÉCOULEMENT

Air compressé, Air comprimé

### STANDARD / APPROBATION

DIN  
EN ISO  
2398:2017 1A

### DONNÉES TECHNIQUES

Largeur nom.	Ø int.	Épaisseur	Ø ext.	Long.	Press. de service		Press. d'éclatem. mini		Rayon courb. mini	Poids
zoll/inch	mm	mm	mm	m	bar	psi	bar	psi	aprx. mm	aprx. g/ m
3/8	10	5	20	40	10	145	40	580	70	340
1/2	12,5	5	22,5	40	10	145	40	580	80	410
5/8	16	5	26	40	10	145	40	580	100	560
3/4	19	5	29	40	10	145	40	580	150	690
1	25	6	37	40	10	145	40	580	185	1000

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