



TRIX BLAUSTR AHL

Pour une utilisation intensive dans le secteur de l'air comprimé



MARKING: Six bandes bleues, marquage sur fond noir "Continental TRIX BLAUSTR AHL DN 19 DIN EN ISO 2398 3C / L-T LUFT/AIR 2,5 MPa (25 BAR / 363 PSI) Ω-CL Ökonne Made in Germany"

APPLICATIONS

Bâtiment et génie civil, Chantiers navals, Construction de véhicules, Construction en acier, Construction mécanique et d'installations, Exploitation minière, Fabricants d'air comprimé et de compresseurs, Fonderies, Grands garages, Industrie de pétrole et de la chimie, Industrie métallurgique, Proie, Stations-service, Zone d'air comprimé

MOYEN D'ÉCOULEMENT

Air compressé, Air comprimé

STANDARD / APPROBATION

DIN
EN ISO
2398:2024 3C/L-T

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	aprx. mm	aprx. g/ m
1/4	6,3	6	18,3	40	25	363	60	309
3/8	10	6	22	40	25	363	100	386
1/2	12,5	6	24,5	40	25	363	125	455
5/8	16	6	28	40	25	363	160	553
3/4	19	6	31	40	25	363	190	615
1	25	6	37	40	25	363	250	759
1 1/8	28	6	40	40	25	363	280	827
1 1/4	31,5	6	43,5	40	25	363	310	912
1 3/8	35	6	47	40	25	363	350	1002
1 1/2	38	6	50	40	25	363	380	1070
1 5/8	42	6	54	40	25	363	420	1153

La résistance à la température n'est valable que pour les matériaux utilisés / Toutes les données techniques sont valables à température ambiante / DN 28, 35, 42 analogue à DIN EN ISO 2398 3C/L-T testé (sans marquage standard sur le tuyau, car les dimensions ne sont pas explicitement indiquées dans la norme)

DESCRIPTION

Tube:	NBR, noir, lisse, non poreux
Insertions:	Fibres synthétiques
Robe:	CR, noir, lisse, à partir d'un tissu DN 25 à motifs, résistant à l'ozone
Pression de service jusqu'à:	25 bar / 363 psi
Plage de température:	de la part de -40 °C / -40 °F jusqu'à +85 °C / +185 °F
Autres propriétés:	Conducteur électrique quelle que soit la longueur, Ω-CL (selon EN ISO 8031)