



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 2398:2017 3C / L-T LUFT/AIR 2,5 MPa (25 BAR / 363 PSI) R < 10⁶Ω Ölkanne 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
2398:2017 3C/L-T
2398:2017 2C/L-T

DESCRIPTION

Tube:	NBR, noir, lisse, non poreux
Insertions:	Fibres synthétiques
Robe:	NBR, noir, lisse, à partir du DN 28 avec robe CR (finition tissu), 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:	Longueur électriquement conductrice indépendante, R < 10 ⁶ Ω

DONNÉES TECHNIQUES

Largeur nom.	Ø int.	Épaisseur	Ø ext.	Long.	Press. de service		Press. d'éclat. mini		Rayon courb. mini	Poids
zoll/inch	mm	mm	mm	m	bar	psi	bar	psi	aprx. mm	aprx. g/ m
1/4	6	4,5	15	40	25	363	100	1450	60	250
3/8	10	5	20	40	25	363	100	1450	100	340
1/2	13	5	23	40	25	363	100	1450	130	410
1/2	13	6	25	40	25	363	100	1450	130	510
5/8	15	5	25	40	25	363	100	1450	150	460
5/8	15	6	27	40	25	363	100	1450	150	560
3/4	19	5	29	40	25	363	100	1450	190	590
3/4	19	6	31	40	25	363	100	1450	190	690
1	25	7	39	40	25	363	100	1450	250	1000
1 1/8	28	8	44	40	16	232	64	928	280	1260
1 1/4	32	8	48	40	16	232	64	928	320	1380
1 3/8	35	8	51	40	16	232	64	928	350	1500
1 1/2	38	8	54	40	16	232	64	928	380	1600
1 5/8	42	9	60	40	16	232	64	928	420	2000

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 ne sont pas des diamètres EN

Industrial Fluid Solutions

ContiTech Schlauch GmbH
Continentalstr. 3-5 | 34497 Korbach, Germany
industrialhoses@fluid.contitech.de

IFS IH 1050 Version: 2021 12.47 | 2023-09-12

www.continental-industry.com

Le contenu de cette publication n'est pas juridiquement contraignant et est fourni à titre d'information uniquement. Les marques commerciales affichées dans cette publication sont la propriété de Continental AG et/ou de ses filiales. Copyright © 2023 ContiTech Deutschland GmbH. Tous droits réservés. Pour des informations complètes, veuillez consulter le site : www.continental-industry.com/en/special-pages/disclaimer-publications Traduit avec www.DeepL.com/Translator (version gratuite)