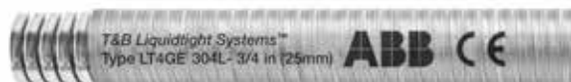


Acier inoxydable - Conduits métalliques flexibles étanches aux liquides

Type LT4GE Acier inoxydable 304 - Certifié CE



Type LT4GE acier inoxydable 304 - Usage général

Les conduits flexibles métalliques certifiées CE, à usage général, en acier inoxydable 304 se caractérisent par une résistance, une protection anticorrosion et des performances d'étanchéité excellentes

Matériaux : acier inoxydable 304, revêtement en PVC lisse

Couleurs : transparent (standard), gris (en option)

Homologations



Dimensions			Longueur de bobine									Spécifications				
UL	ISO/ CSA	BS EN	Carton standard			Petite bobine			Bobine industrielle			Plage DI (nominal)		Rayon de courbure intérieur mini.		
Pouce	mm	mm	Référence	Pied	M	Référence	Pied	M	Référence	Pied	M	Fil de mise à la terre UL	Pouce	mm	Pouce	mm
3/8	12	16	LT4GES01C-C	100	30	LT4GES01C-K	500	150	LT4GES01C-L	1 000	300	Non	0,484 à 0,505 (0,493)	12,3 à 12,8 (12,5)	2,0	51
1/2	16	20	LT4GES02C-C	100	30	LT4GES02C-K	500	150	LT4GES02C-L	1 000	300	Non	0,622 à 0,642 (0,632)	15,8 à 16,3 (16,0)	3,0	76
3/4	21	25	LT4GES03C-C	100	30	LT4GES03C-K	500	150	LT4GES03C-L	1 000	300	Non	0,820 à 0,840 (0,830)	20,8 à 21,3 21,1 mm	4,2	107
1	27	32	LT4GES04C-C	100	30	LT4GES04C-J	400	120	---	---	---	Non	1,041 à 1,066 (1,053)	25,4 à 27,1 (26,8)	5,5	140
1 1/4	35	40	LT4GES05C-B	50	15	LT4GES05C-E	200	60	---	---	---	Non	1,380 à 1,410 (1,395)	35,1 à 35,8 35,5 mm	7,0	178
1 1/2	41	50	LT4GES06C-B	50	15	LT4GES06C-D	150	45	---	---	---	Non	1,575 à 1,600 (1,587)	40,0 à 40,6 40,3 mm	4,5	114
2	53	63	LT4GES07C-B	50	15	LT4GES07C-C	100	30	---	---	---	Non	2,020 à 2,045 (2,032)	51,3 à 51,9 51,6 mm	6,0	152
2 1/2	63	70	LT4GES08C-A	25	8	---	275	80	---	---	---	Non	2,480 à 2,505 (2,492)	63,0 à 63,6 63,3 mm	8,0	203
3	78	80	LT4GES09C-A	25	8	---	175	50	---	---	---	Non	3,070 à 3,100 (3,085)	78,0 à 78,7 78,4 mm	10,0	254
4	103	100	LT4GES11C-A	25	8	---	100	30	---	---	---	Non	4,000 à 4,040 (4,020)	101,6 à 102,6 (102,1)	12,0	305

Indices de protection système

Testé UL 50E

Intérieur Type 4, 12, 13

Extérieur Type 3, 3R, 4

CSA C22.2, N° 94 Type 3, 3R, 4, 12, 13

NEMA 250 Type 3, 3R, 4, 12, 14

CEI 60529 IP66, IP67

Indices de température système

Gén Sec : -20 à +80 °C (-4 à +176 °F)

Huile : -20 à +70 °C (-4 à +158 °F)

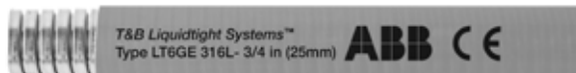
Humide : -20 à +60 °C (-4 à +140 °F)

CEI/CE : Gén : -15 à +60 °C (+5 à +140 °F)

Pour plus d'informations, voir la fiche technique TDS000085. À télécharger sur notre site Web.

Acier inoxydable - Conduits métalliques flexibles étanches aux liquides

Type LT6GE Acier inoxydable 316L - Certifié CE



Type LT6GE acier inoxydable 316L - Usage général

Les conduits flexibles métalliques certifiées CE, à usage général, en acier inoxydable 316L se caractérisent par une résistance, une protection anticorrosion et des performances d'étanchéité supérieures

Matériaux : noyau en acier inoxydable 316L, revêtement en PVC lisse

Couleurs : gris (standard), transparent (en option)

Homologations



Dimensions			Longueur de bobine									Spécifications				
UL	ISO/ CSA	BS EN	Carton standard			Petite bobine			Bobine industrielle			Plage DI (nominal)		Rayon de courbure intérieur mini.		
Pouce	mm	mm	Référence	Pied	M	Référence	Pied	M	Référence	Pied	M	Fil de mise à la terre UL	Pouce	mm	Pouce	mm
3/8	12	16	LT6GES01G-C	100	30	LT6GES01G-K	500	150	LT6GES01G-L	1 000	300	Non	0,484 à 0,505 (0,493)	12,3 à 12,8 (12,5)	2,0	51
1/2	16	20	LT6GES02G-C	100	30	LT6GES02G-K	500	150	LT6GES02G-L	1 000	300	Non	0,622 à 0,642 (0,632)	15,8 à 16,3 (16,0)	3,0	76
3/4	21	25	LT6GES03G-C	100	30	LT6GES03G-K	500	150	LT6GES03G-L	1 000	300	Non	0,820 à 0,840 (0,830)	20,8 à 21,3 21,1 mm	4,2	107
1	27	32	LT6GES04G-C	100	30	LT6GES04G-J	400	120	---	---	---	Non	1,041 à 1,066 (1,053)	25,4 à 27,1 (26,8)	5,5	140
1 1/4	35	40	LT6GES05G-B	50	15	LT6GES05G-E	200	60	---	---	---	Non	1,380 à 1,410 (1,395)	35,1 à 35,8 35,5 mm	7,0	178
1 1/2	41	50	LT6GES06G-B	50	15	LT6GES06G-D	150	45	---	---	---	Non	1,575 à 1,600 (1,587)	40,0 à 40,6 40,3 mm	4,5	114
2	53	63	LT6GES07G-B	50	15	LT6GES07G-C	100	30	---	---	---	Non	2,020 à 2,045 (2,032)	51,3 à 51,9 51,6 mm	6,0	152
2 1/2	63	70	LT6GES08G-A	25	8	LT6GES08G-G	275	80	---	---	---	Non	2,480 à 2,505 (2,492)	63,0 à 63,6 63,3 mm	8,0	203
3	78	80	LT6GES09G-A	25	8	LT6GES09G-P	175	50	---	---	---	Non	3,070 à 3,100 (3,085)	78,0 à 78,7 78,4 mm	10,0	254
4	103	100	LT6GES11G-A	25	8	LT6GES11G-C	100	30	---	---	---	Non	4,000 à 4,040 (4,020)	101,6 à 102,6 102,1 mm	12,0	305

Indices de protection système

Testé UL 50E

Intérieur	Type 4, 12, 13
Extérieur	Type 3, 3R, 4
CSA C22.2, N° 94	Type 3, 3R, 4, 12, 13
NEMA 250	Type 3, 3R, 4, 12, 14
CEI 60529	IP66, IP67

Indices de température système

Gén	Sec : -55 à +105 °C (-67 à +221 °F)
	Huile : -30 à +70 °C (-22 à +158 °F)
	Humide : -30 à +60 °C (-22 à +140 °F)
CEI/CE :	Gén : -45 à +105 °C (+49 à +221 °F)

Pour plus d'informations, voir la fiche technique TDS000087. À télécharger sur notre site Web.

Acier inoxydable - Conduits métalliques flexibles étanches aux liquides

Type LT6XE Températures extrêmes - Certifié CE



Type LT6XE - Températures extrêmes

Les conduits flexibles métalliques étanches conformes à la norme CE, en acier inoxydable 316L, pour températures extrêmes se distinguent par leur incroyable résistance aux températures les plus extrêmes, dans les environnements très corrosifs

Matériaux : noyau en acier inoxydable 316L, revêtement en TPU lisse

Couleur : noir (standard)

Homologations



Dimensions			Longueur du serpent							Spécifications				
UL	ISO/ CSA	BS EN	Carton standard		Petite bobine		Bobine industrielle			Fil de mise à la terre UL	Plage DI (nominal)		Rayon de courbure intérieur mini.	
Pouce	mm	mm	Référence	Pied M	Référence	Pied M	Référence	Pied	M		Pouce	mm	Pouce	mm
3/8	12	16	LT6XES01B-C	100 30	LT6XES01B-K	500 150	LT6XES01B-L	1 000	300	Non	0,484 à 0,505 (0,493)	12,3 à 12,8 (12,5)	1,5	38
1/2	16	20	LT6XES02B-C	100 30	LT6XES02B-K	500 150	LT6XES02B-L	1 000	300	Non	0,622 à 0,642 (0,632)	15,8 à 16,3 (16,0)	2,0	51
3/4	21	25	LT6XES03B-C	100 30	LT6XES03B-K	500 150	LT6XES03B-L	1 000	300	Non	0,820 à 0,840 (0,830)	20,8 à 21,3 21,1 mm	2,5	64
1	27	32	LT6XES04B-C	100 30	LT6XES04B-J	400 120	---	---	---	Non	1,041 à 1,066 (1,053)	25,4 à 27,1 (26,8)	3,0	76
1 1/4	35	40	LT6XES05B-B	50 15	LT6XES05B-E	200 60	---	---	---	Non	1,380 à 1,410 (1,395)	35,1 à 35,8 35,5 mm	3,5	89
1 1/2	41	50	LT6XES06B-B	50 15	LT6XES06B-D	150 45	---	---	---	Non	1,575 à 1,600 (1,587)	40,0 à 40,6 40,3 mm	4,5	114
2	53	63	LT6XES07B-B	50 15	LT6XES07B-C	100 30	---	---	---	Non	2,020 à 2,045 (2,032)	51,3 à 51,9 51,6 mm	5,5	140
2 1/2	63	70	LT6XES08B-A	25 8	---	---	---	---	---	Non	2,480 à 2,505 (2,492)	63,0 à 63,6 63,3 mm	8,0	203
3	78	80	LT6XES09B-A	25 8	---	---	---	---	---	Non	3,070 à 3,100 (3,085)	78,0 à 78,7 78,4 mm	10,0	254
4	103	100	LT6XES11B-A	25 8	---	---	---	---	---	Non	4,000 à 4,040 (4,020)	101,6 à 102,6 102,1 mm	12,0	305

Indices de protection système

Testé UL 50E

Intérieur	Type 4, 12, 13
Extérieur	Type 3, 3R, 4
CSA C22.2, N° 94	Type 3, 3R, 4, 12, 13
NEMA 250	Type 3, 3R, 4, 12, 14
CEI 60529	IP66, IP67

Indices de température système

Gén	Sec : -60 à +150 °C (-76 à +302 °F)
CEI/CE :	Gén : -45 à +150 °C (-49 à +302 °F)

Pour plus d'informations, voir la fiche technique TDS000088. À télécharger sur notre site Web. Voir également page H62 pour plus d'informations.

Acier inoxydable 316 - Raccords et accessoires

Série 5300SST6 / Série 5300SST6HT Haute température



Série 5300SST6



Série 5300SST6HT haute température

Homologations



UL 514 B
N° fichier E23018



CEI EN 61386-1,-23



CSA C22.2 N° 16.3
N° fichier LR-2884
LR-4484



Raccords										Accessoires						
Série 5300SST6 acier inoxydable 316					Série 5300SST6HT acier inoxydable 316 haute température											
Dimensions		Type	Isolé			Isolé			*Joint d'étanchéité	Répartiteurs d'effort avec tresse métal.	Support de conduits	**Contre- écrous Acier				
UL	ISO/ CSA BS EN	Std. Filetage	Droit	45°	90°	Droit	45°	90°	Référence	Référence	Référence	Référence				
Pouce	mm	mm	Référence	Référence	Référence	Référence	Référence	Référence								
3/8	12	16	NPT	1/2"	5331SST6	5341SST6	5351SST6	5331SST6HT	5341SST6HT	5351SST6HT	5261-HT	WMG-LT1	P CLIP/16	LNSS038		
			ISO	M16	9330SST6	9340SST6	9350SST6	9330SST6HT	9340SST6HT	9350SST6HT					---	LNSSM16
			PG	13,5	---	---	---	---	---	---					---	---
1/2	16	20	NPT	1/2"	5332SST6	5342SST6	5352SST6	5332SST6HT	5342SST6HT	5352SST6HT	5262-HT	WMG-LT2	P CLIP/20	LNSS050		
			ISO	M20	9332SST6	9342SST6	9352SST6	9332SST6HT	9342SST6HT	9352SST6HT					---	LNSSM20
			PG	16	---	---	---	---	---	---					---	---
3/4	21	25	NPT	3/4"	5333SST6	5343SST6	5353SST6	5333SST6HT	5343SST6HT	5353SST6HT	5263-HT	WMG-LT3	P CLIP/25	LNSS075		
			ISO	M25	9333SST6	9343SST6	9353SST6	9333SST6HT	9343SST6HT	9353SST6HT					---	LNSSM25
			PG	21	---	---	---	---	---	---					---	---
1	27	32	NPT	1"	5334SST6	5344SST6	5354SST6	5334SST6HT	5344SST6HT	5354SST6HT	5264-HT	WMG-LT4	P CLIP/32	LNSS100		
			ISO	M32	9334SST6	9344SST6	9354SST6	9334SST6HT	9344SST6HT	9354SST6HT					---	LNSSM32
			PG	29	---	---	---	---	---	---					---	---
1 1/4	35	40	NPT	1 1/4"	5335SST6	5345SST6	5355SST6	5335SST6HT	5345SST6HT	5355SST6HT	5265-HT	WMG-LT5	P CLIP/40	LNSS125		
			ISO	M40	9335SST6	9345SST6	9355SST6	9335SST6HT	9345SST6HT	9355SST6HT					---	LNSSM40
			PG	36	---	---	---	---	---	---					---	---
1 1/2	41	50	NPT	1 1/2"	5336SST6	5346SST6	5356SST6	5336SST6HT	5346SST6HT	5356SST6HT	5266-HT	WMG-LT6	P CLIP/50	LNSS150		
			ISO	M50	9336SST6	9346SST6	9356SST6	9336SST6HT	9346SST6HT	9356SST6HT					---	LNSSM50
			PG	42	---	---	---	---	---	---					---	---
2	53	63	NPT	2"	5337SST6	5347SST6	5357SST6	5337SST6HT	5347SST6HT	5357SST6HT	5267-HT	WMG-LT7	P CLIP/63	LNSS200		
			ISO	M63	9337SST6	9347SST6	9357SST6	9337SST6HT	9347SST6HT	9357SST6HT					---	LNSSM63
			PG	48	---	---	---	---	---	---					---	---
2 1/2	63	70	NPT	2 1/2"	5338-HT	5348-HT	5358-HT	5338-HT	5348-HT	5358-HT	5268-HT	WMG-LT8	P CLIP/75	---		
			ISO	---	---	---	---	---	---	---					---	---
			PG	---	---	---	---	---	---	---					---	---
3	78	80	NPT	3"	5339-HT	5349-HT	5359-HT	5339-HT	5349-HT	5359-HT	5269-HT	WMG-LT9	---	---		
			ISO	---	---	---	---	---	---	---					---	
			PG	---	---	---	---	---	---	---					---	
4	103	100	NPT	4"	5340-HT	5350-HT	5360-HT	5340-HT	5350-HT	5360-HT	5270-HT	WMG-LT10	---	---		
			ISO	---	---	---	---	---	---	---					---	
			PG	---	---	---	---	---	---	---					---	

*Joints d'étanchéité nécessaires pour les installations étanches aux liquides et à la poussière

**Les contre-écrous sont à commander séparément pour les raccords 5300SST6