

タイプLTTE - 広い温度範囲、CE認定 液密フレキシブル金属製導管

広い温度範囲のCE準拠液密フレキシブル金属製導管は、低温および高温ですばらしいパフォーマンスを発揮します

特長およびメリット:

- UL 360の内径/外径の寸法要件を満たした設計
- IEC 61386-1、-23要件に完全準拠、CE認定
- -55~+105°C (-67~+221°F)の幅広い温度範囲
- 所要寸法3/8インチ~6インチ (12mm~155mm)
- シリーズ52/53の鋼管接続具で調整されたパフォーマンス
- 業界の筐体に合わせた侵入保護評価
- 接続具で最適なパフォーマンスを生み出すスムーズに押し出せる被覆部

アプリケーション:

- LTTEフレキシブル金属製導管は高温機械ツールの配線で使用
- 寒冷環境の屋外アプリケーションに理想的
- 水、油、切削液、弱酸性溶剤に対する液密用途

構造/材料/仕上げ:

- 溶融亜鉛めっきを施した鋼心
- PVC (ポリ塩化ビニル)の押出型のスムーズな被覆部
- インクジェットプリントされた評価および技術情報
- 所要寸法の全範囲3/8インチ~6インチ (12mm~155mm)
- 3/8インチ~2インチ (コードファイラー付スクウェアロックデザイン)
- 2-1/2インチ~6インチ (完全インターロックデザイン)
- 色: 機械ツールはグレー (標準)
- 最大1,000Vの電気回路での使用

環境評価:

動作温度:

- 汎用:
 - 乾燥: -55~+105°C (-67~+221°F)
 - 乾燥: -55~+120°C (-67~+224°F) (断続的)
- IEC/CE:
 - 汎用: -45~+105°C (-49~+221°F)

化学物質の耐性ガイド

- 文献GM7636を参照

T&B Liquidtight Systems™



認定/規格:



準拠:

- IEC 61386-1、-23、ケーブル管理用導管システム
EU資料: EC-012-16-156
- RoHS (特定危険物質使用制限指令)
- WEEE (電気電子廃棄物指令)

規格要件:

次を含むUL 360およびCSA C22.2 No. 56の規格要件に合わせた設計:

- 内径および外径の寸法

次を含むIEC 61386-1、-23の全規格要件に適合:

- 圧縮強度 - 分類4ヘビー、1250 N/50mm
- 衝撃強度 - 分類4ヘビー、6ジュール
- 引張強度 - 分類3ミディアム、500 N/2分

侵入保護:

- LTTE導管およびシリーズ5200/5300の液密性接続具を使用時の筐体、接続具、導管、シールの間の「侵入に対する完全性」を提供
- 所要寸法の全範囲3/8インチ~4インチ (12mm~103mm)

システム侵入評価:

- 製品はUL 50/50EおよびCSA C22.2 No. 94の試験を行い、準拠しています
タイプ評価要件
屋内: タイプ4、12、13
屋外: タイプ3、3R、4
- NEMA 250: タイプ3、3R、4、12、13

IECのシステム侵入評価:

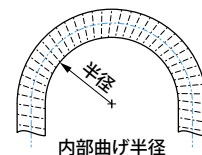
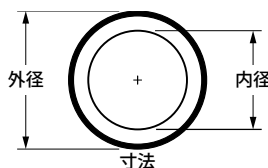
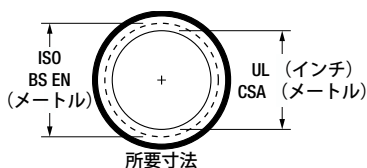
- IEC 60529要件に準拠したIP侵入保護
- IEC侵入評価: IP66、IP67



タイプLTTE - 広い温度範囲、CE認定 製品の種類および寸法

製品の種類

所要寸法			コイルの長さ									重量	
UL	CSA	ISO BS EN	カートン			標準リール			バルクリール			ポンド/フィート	kg/m
インチ	mm	mm	品番/GID	フィート	メートル	品番/GID	フィート	メートル	品番/GID	フィート	メートル		
3/8	12	16	LTTES01G-C 7TAA012LCOR0000	100	30	LTTES01G-K 7TAA012LCOR0012	500	150	LTTES01G-L 7TAA012LCOR0022	1,000	300	0.20	0.30
1/2	16	20	LTTES02G-C 7TAA012LCOR0001	100	30	LTTES02G-K 7TAA012LCOR0013	500	150	LTTES02G-L 7TAA012LCOR0023	1,000	300	0.24	0.36
3/4	21	25	LTTES03G-C 7TAA012LCOR0002	100	30	LTTES03G-K 7TAA012LCOR0014	500	150	LTTES03G-L 7TAA012LCOR0024	1,000	300	0.33	0.49
1	27	32	LTTES04G-C 7TAA012LCOR0003	100	30	LTTES04G-J 7TAA012LCOR0015	400	120	—	—	—	0.53	0.79
1-1/4	35	40	LTTES05G-B 7TAA012LCOR0004	50	15	LTTES05G-E 7TAA012LCOR0016	200	60	—	—	—	0.68	1.01
1-1/2	41	50	LTTES06G-B 7TAA012LCOR0005	50	15	LTTES06G-D 7TAA012LCOR0017	150	45	—	—	—	0.88	1.31
2	53	63	LTTES07G-B 7TAA012LCOR0006	50	15	LTTES07G-C 7TAA012LCOR0018	100	30	—	—	—	1.02	1.52
2-1/2	63	70	LTTES08G-A 7TAA012LCOR0007	25	8	LTTES08G-G 7TAA012LCOR0019	275	80	—	—	—	1.92	2.86
3	78	80	LTTES09G-A 7TAA012LCOR0008	25	8	LTTES09G-P 7TAA012LCOR0020	175	50	—	—	—	2.52	3.75
4	103	100	LTTES11G-A 7TAA012LCOR0009	25	8	LTTES11G-C 7TAA012LCOR0021	100	30	—	—	—	3.50	5.21
5	129	—	LTTES12G-A 7TAA012LCOR0010	25	8	—	—	—	—	—	—	4.68	6.96
6	155	—	LTTES13G-A 7TAA012LCOR0011	25	8	—	—	—	—	—	—	5.72	8.51



寸法

品番	所要寸法			最小内部曲げ半径				インチ				ミリメートル			
	UL	CSA	ISO BS EN	静的		動的		内部(内径)		外部(外径)		内部(内径)		外部(外径)	
	インチ	mm	mm	インチ	mm	インチ	mm	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大
LTTES01G-*	3/8	12	16	1.5	38	4.0	102	0.484	0.504	0.690	0.710	12.3	12.8	17.5	18.0
LTTES02G-*	1/2	16	20	2.0	51	5.0	127	0.622	0.642	0.820	0.840	15.8	16.3	20.8	21.3
LTTES03G-*	3/4	21	25	2.5	64	6.0	152	0.820	0.840	1.030	1.050	20.8	21.3	26.2	26.7
LTTES04G-*	1	27	32	3.0	76	12.0	305	1.041	1.066	1.290	1.315	26.4	27.1	32.8	33.4
LTTES05G-*	1-1/4	35	40	3.5	89	15.0	381	1.380	1.410	1.630	1.660	35.1	35.8	41.4	42.2
LTTES06G-*	1-1/2	41	50	4.5	114	17.0	432	1.575	1.600	1.865	1.900	40.0	40.6	47.4	48.3
LTTES07G-*	2	53	63	5.5	140	22.0	559	2.020	2.045	2.340	2.375	51.3	51.9	59.4	60.3
LTTES08G-*	2-1/2	63	70	8.0	203	30.0	762	2.480	2.505	2.840	2.875	63.0	63.6	72.1	73.0
LTTES09G-*	3	78	80	10.0	254	36.0	914	3.070	3.100	3.460	3.500	78.0	78.7	87.9	88.8
LTTES11G-*	4	103	100	12.0	305	52.0	1,321	4.000	4.040	4.460	4.500	101.6	102.6	113.3	114.3
LTTES12G-*	5	129	—	17.5	445	—	—	4.975	5.035	5.505	5.565	126.4	127.9	139.8	141.4
LTTES13G-*	6	155	—	22.5	572	—	—	6.015	6.075	6.565	6.625	152.8	154.3	166.8	168.3

注意：製品は、適用される国や地域の電気関連規定に従って設置しなければなりません。

お問い合わせ

ABB
Electrification Products
8155 T&B Boulevard
Memphis, TN 38125
www.abb.us/lowvoltage

© 2017 ABB. All rights reserved.

2/2 タイプLTTE | 技術データシート | TDS000005 A

