



Raccords TEM



Connecteurs à vis de blocage pour tubes électriques métalliques



	N° de cat.		Grosueur nom. (po)
	Non isolés	Isolés	
Connecteurs TEM à vis de blocage (acier)			
	CI5404	CI5404-IT	½
	CI5406	CI5406-IT	¾
	CI5408	CI5408-IT	1
	CI5410	CI5410-IT	1¼
	CI5412	CI5412-IT	1½
	CI5416	CI5416-IT	2
	CI5420	CI5420-IT	2½
	CI5424	CI5424-IT	3
	CI5432	CI5432-IT	4


Étanches au béton



	N° de cat.		Grosueur nom. (po)
	Non isolés (zinc)	Isolés (zinc)	
Connecteurs TEM à vis de blocage			
	CI5004	CI5004-IT	½
	CI5006	CI5006-IT	¾
	CI5008	CI5008-IT	1
	CI5010	CI5010-IT	1¼
	CI5012	CI5012-IT	1½
	CI5016	CI5016-IT	2
	CI5020	CI5020-IT	2½
	CI5024	CI5024-IT	3
	CI5032	CI5032-IT	4

Étanches au béton. Contre-écrou en zinc moulé. IT: gorge isolée




	N° de cat.	Grosueur nom. (po)	Décalage (po)
	CI5054	½	¾
	CI5056	¾	¾
	CI5058	1	¾

CI5054 / CI5058

Étanches au béton







	N° de cat.		Grosueur nom. (po)	Emb. std qté
	Non isolés	Isolés		
Connecteurs TEM à vis de blocage pour alarmes d'incendie				
	TC121A-FA	TC721A-FA	½	50
	TC122A-FA	TC722A-FA	¾	50
	TC123A-FA	TC723A-FA	1	25

TC121A-FA

Raccords TEM


Coupleurs à vis de blocage pour tubes électriques métalliques



N° de cat.		Alliage de zinc	Grosueur nom. (po)
Acier			
Coupleurs TEM à vis de blocage			
	CI5504*	CI5104	½
	CI5506*	CI5106	¾
	CI5508*	CI5108	1
	CI5510*	CI5110	1¼
	CI5512*	CI5112	1½
	CI5516*	CI5116	2
	CI5520*	CI5120	2½
	CI5524*	CI5124	3
	CI5532*	CI5132	4

* Répertoire cULus
Étanches au béton lorsque scellé.




N° de cat.	Grosueur nom. (po)	
	TEM	Rigide
Coupleurs TEM/Conduit rigide (alliage de zinc)		
	CI5168	1

CI5168

Étanches au béton



N° de cat.	Grosueur nom. (po)	Emb. std qté
Coupleurs TEM à vis de blocage pour alarmes d'incendie (acier rouge)		
	TK121A-FA	½
	TK122A-FA	¾
	TK123A-FA	1


TK121A-FA

Raccords TEM

Connecteurs et coupleurs à compression pour tubes électriques métalliques


- Les grandeurs de 2½ à 4 po conviennent également aux conduits rigides et intermédiaires



		N° de cat.		Grosseur nom. (po)
		Non isolés	Isolés	
Connecteurs à compression pour TEM (acier plaqué zinc)				
 TC111A		TC111A	TC711A	½
		TC112A	TC712A	¾
		TC113A	TC713A	1
		TC114A*	TC714A	1¼
		TC115A*	TC715A	1½
		TC116A*	TC716A	2
		TC117A	TC717A	2½
		TC118A	TC718A	3
		TC119A	TC719A	3½
		TC1110A	TC7110A	4


Numéro de dossier UL E-16592. * Joints toriques fournis. Étanches au béton..



		N° de cat.		Grosseur nom. (po)
Coupleurs à compression pour TEM (acier plaqué zinc)				
 TK111A		TK111A		½
		TK112A		¾
		TK113A		1
		TK114A		1¼
		TK115A		1½
		TK116A		2
		TK117A		2½
		TK118A		3
		TK119A		3½
		TK1110A		4


Numéro de dossier UL E-16592. Étanches au béton.



		N° de cat.		Grosseur nom. (po)
		Non isolés	Isolés	
Connecteurs à compression pour TEM (Alliage de zinc)				
 CI5804 (-IT) / CI5832 (-IT) Contre-écrou en zinc moulé IT: gorge isolée		CI5804	CI5804-IT	½
		CI5806	CI5806-IT	¾
		CI5808	CI5808-IT	1
		CI5810	CI5810-IT	1¼
		CI5812	CI5812-IT	1½
		CI5816	CI5816-IT	2
		CI5820	CI5820-IT	2½
		CI5824	CI5824-IT	3
	CI5832	CI5832-IT	4	

Étanches au béton.



		N° de cat.		Grosseur nom. (po)
Coupleurs à compression pour TEM (Alliage de zinc)				
 CI5904 / CI5932		CI5904		½
		CI5906		¾
		CI5908		1
		CI5910		1¼
		CI5912		1½
		CI5916		2
		CI5920		2½
		CI5924		3
	CI5932		4	

Étanches au béton.

Raccords TEM

Emplacements mouillés



CI5620-WL



CI5612-IT-WL



CI5706-WL

Spécifications

Matériau : Corps en acier et contre-écrou en acier

Finition : Électro galvanisé

Isolateur (raccords isolés seulement) : Nylon

Filets : Manchon à filets (NPS)

Garniture d'étanchéité : Néoprène

Bague d'étanchéité : Nylon

Utilisation : Emplacements mouillés, étanches au béton

Répertoire UL étanche à la pluie (fichier E-16592)

UL514B / CSAC22.2-N°18.3

NEMA FB-1

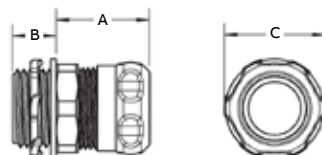
NEMA 3R

Raccords pour emplacements mouillés



N° de cat.	Grosseur du manchon (po)	Dimensions (po)			Ctn std
		A	B	C	
Non isolés					
CI5604-WL	½	1,22	0,47	1,14	100
CI5606-WL	¾	1,21	0,48	1,38	50
CI5608-WL	1	1,30	0,50	1,67	25
CI5610-WL	1¼	1,50	0,60	2,06	25
CI5612-WL	1½	1,53	0,65	2,27	20
CI5616-WL	2	1,67	0,73	2,77	10
CI5620-WL	2½	2,77	0,87	3,65	5
CI5624-WL	3	2,75	0,87	4,30	5
CI5632-WL	4	3,12	0,92	5,23	5
Isolés					
CI5604-IT-WL	½	1,22	0,54	1,14	100
CI5606-IT-WL	¾	1,21	0,55	1,38	50
CI5608-IT-WL	1	1,30	0,57	1,67	25
CI5610-IT-WL	1¼	1,50	0,69	2,06	25
CI5612-IT-WL	1½	1,53	0,74	2,27	20
CI5616-IT-WL	2	1,67	0,82	2,77	10
CI5620-IT-WL	2½	2,77	0,99	3,65	5
CI5624-IT-WL	3	2,75	0,99	4,30	5
CI5632-IT-WL	4	3,12	1,04	5,23	5

Schémas

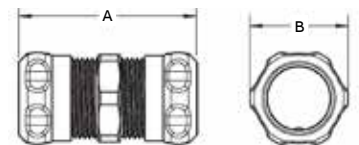


Raccords à compression TEM pour emplacements mouillés



N° de cat.	Grosseur du manchon (po)	Dimensions (po)		Ctn std
		A	B	
CI5704-WL	½	1,94	1,14	100
CI5706-WL	¾	2,09	1,38	50
CI5708-WL	1	2,31	1,67	25
CI5710-WL	1¼	2,58	2,06	25
CI5712-WL	1½	2,74	2,27	20
CI5716-WL	2	2,83	2,77	10
CI5720-WL	2½	4,47	3,65	5
CI5724-WL	3	4,70	4,30	5
CI5732-WL	4	5,75	5,23	5


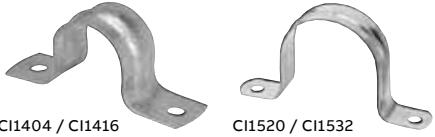
Schémas




Raccords TEM

Accessoires




	N° de cat.	Grosseur nom. (po)		Dia. max. TEM (po)	Dia. du trou (po)
Sangles à un trou pour TEM (acier galvanisé)					
 CI1304 / CI1316	CI1304	1/2		0,71	1/4
	CI1306	3/4		0,92	1/4
	CI1308	1		1,16	5/16
	CI1310	1 1/4		1,51	7/16
	CI1312	1 1/2		1,74	7/16
	CI1316	2		2,20	9/16
Sangles à deux trous pour TEM (acier galvanisé)					
 CI1404 / CI1416 CI1520 / CI1532	CI1404	1/2		0,71	3/16
	CI1406	3/4		0,92	3/16
	CI1408	1		1,16	3/16
	CI1410	1 1/4		1,51	1/4
	CI1412	1 1/2		1,74	1/4
	CI1416	2		2,20	3/8
	CI1520	2 1/2		2,88	3/8
	CI1524	3		3,50	3/8
	CI1528	3 1/2		4,00	1/2
	CI1532	4		4,50	1/2



	N° de cat.	Grosseur nom. (po)		Gamme de serrage (po)	
		TEM	Flexible	Min.	Max.
Coupleurs TEM/Conduit flexible (alliage de zinc)					
 CI5153 CI5154	CI5153	1/2	3/8	0,17	0,63
	CI5154	1/2	1/2	0,75	0,95



	N° de cat.	Dia. max. du conduit flex. (po)	Dia. du trou (po)
Sangle un trou double face (acier galvanisé)			
 CI7538	CI7538*	1,05	3/16

* Toutes combinaisons de 3/8 po, 1/2 po et 3/4 po, TEM, conduit rigide, conduit flexible ou câble Teck

Raccords TEM

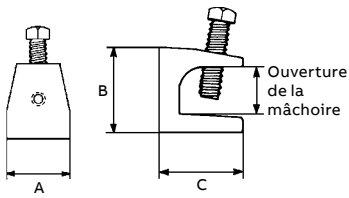
Accessoires



N° de cat.	Grosueur nom. (po)	Ouverture de mâchoire (po)	Trou taraudés Embase et dos	Dimensions (in.)		
				A	B	C
Pince-poutres (fonte malléable)						
500-SC	¼ NC	1 ⁵ / ₁₆	¼-20	1	1¼	1 ¹ / ₁₆
501	5/16 NC	7/8	5/16-18	1 ¹ / ₁₆	1 ⁹ / ₁₆	1 ¹¹ / ₁₆
502	¾ NC	1	¾-16	2	1 ⁷ / ₈	1 ³ / ₄
503-SC	½ NC	1	½-13	2½	2 ³ / ₈	2 ³ / ₈



500-SC / 503-SC

Ouverture
de la
mâchoire

N° de cat.	Grosueur nom. (po)	
	TEM	Rigide
Supports de conduit - Acier (avec boulon et écrou)		
CICH-0404	½	½
CICH-0606	¾	¾
CICH-0808	1	1
CICH-0010	1¼	—
CICH-1012	1½	1¼
CICH-1200	—	1½
CICH-1616	2	2
CICH-2020	2½	2½
CICH-2424	3	3
CICH-2828	3½	3½
CICH-3232 *	4	4






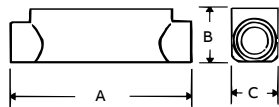

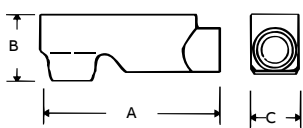
CICH-0404 / CICH-3232

* Non certifié CSA

Raccords TEM

Coudes de tirage et raccords pour tubes électriques métalliques



	N° de cat.	Grosseur nom. (po)	Dimensions (po)		
			A	B	C
Coudes de tirage, TEM à boîtier (alliage de zinc)					
	CI5204	½	1 ⁵ / ₁₆	1 ¹ / ₈	–
	CI5206	¾	1 ¹ / ₂	1 ³ / ₄	–
CI5204 / CI5206 Contre-écrou en zinc moulé					
Coudes de tirage, TEM à TEM (alliage de zinc)					
	CI5304	½	1 ⁵ / ₁₆	1 ⁵ / ₁₆	–
	CI5306	¾	1 ⁵ / ₈	1 ³ / ₄	–
	CI5308G	1	1 ¹⁵ / ₁₆	1 ⁵ / ₈	–
	CI5310-G	1 ¹ / ₄	2 ¹ / ₄	2	–
CI5304 / CI5306 / CI5308-G / CI5310-G -G: avec garniture d'étanchéité					
Raccords TEM – Type «C» (fonte d'aluminium)					
	CICA-1/2	½	4 ⁷ / ₈	1 ³ / ₈	1 ³ / ₈
	CICA-3/4	¾	5 ⁹ / ₁₆	1 ¹ / ₂	1 ¹ / ₁₆
	CICA-1	1	6 ¹ / ₂	1 ³ / ₄	1 ³ / ₄
	CICA-1-1/4	1 ¹ / ₄	8 ⁵ / ₈	2 ¹⁵ / ₁₆	2 ¹ / ₂
	CICA-1-1/2	1 ¹ / ₂	8 ⁵ / ₈	2 ¹¹ / ₁₆	2 ¹ / ₂
	CICA-2	2	10 ¹⁵ / ₁₆	3	3 ³ / ₁₆
CICA-1/2 / CICA-2					
					
Raccords TEM – Type «LB» (fonte d'aluminium)					
	CILBA-1/2	½	4 ⁵ / ₁₆	1 ¹ / ₂	1 ³ / ₈
	CILBA-3/4	¾	4 ¹⁵ / ₁₆	1 ⁷ / ₈	1 ⁹ / ₁₆
	CILBA-1	1	6 ¹ / ₁₆	2 ¹ / ₁₆	1 ¹³ / ₁₆
	CILBA-1-1/4	1 ¹ / ₄	7 ⁷ / ₈	2 ¹⁵ / ₁₆	2 ¹ / ₂
	CILBA-1-1/2	1 ¹ / ₂	7 ⁷ / ₈	3 ³ / ₁₆	2 ¹ / ₂
	CILBA-2	2	10	3 ³ / ₄	3 ³ / ₁₆
	CILBSA-2-1/2 *	2 ¹ / ₂	13	7 ³ / ₈	4 ¹ / ₄
	CILBSA-3 *	3	13	7 ³ / ₈	4 ¹ / ₄
	CILBSA-3-1/2 *	3 ¹ / ₂	15 ¹ / ₄	9	5 ¹ / ₄
	CILBSA-4 *	4	15 ¹ / ₄	9	5 ¹ / ₄
CILBA-1/2 / CILBA-2 / CILBSA-2-1/2 / CILBSA-4					
					



Les couvercles et garnitures d'étanchéité sont inclus avec tous les raccords de conduits en aluminium. Les types CICA et CILBA conviennent également aux conduits rigides (NPSM filetés).

* Pour raccords à compression TEM, pas filetés.

Raccords TEM


Têtes de branchement, raccords et accessoires pour tubes électriques métalliques



	N° de cat.	Gros. nom. (po)	Dimensions (po)		
			A	B	C
Raccords TEM – Type «LRL» (fonte d'aluminium)					
 CILRL-1/2 / CILRL-2 Combiné LL/LR Application droitère et gauchère					
	CILRL-1/2	1/2	4 ⁷ / ₁₆	1 ¹¹ / ₁₆	2 ³ / ₈
	CILRL-3/4	3/4	5 ⁹ / ₁₆	1 ⁷ / ₈	2 ¹ / ₄
	CILRL-1	1	6	2 ³ / ₁₆	2 ¹ / ₂
	CILRL-1-1/4	1 1/4	7 ¹⁵ / ₁₆	2 ³ / ₄	3 ¹ / ₂
	CILRL-1-1/2	1 1/2	7 ¹⁵ / ₁₆	3 ¹ / ₄	3 ¹ / ₂
CILRL-2	2	10 ³ / ₁₆	3 ¹¹ / ₁₆	4 ¹ / ₈	
Raccords TEM – Type «T» (fonte d'aluminium)					
 CITA-1/2 / CITA-2					
	CITA-1/2	1/2	4 ⁷ / ₈	1 ³ / ₈	2 ¹ / ₁₆
	CITA-3/4	3/4	5 ⁹ / ₁₆	1 ³ / ₄	2 ¹ / ₈
	CITA-1	1	6 ¹ / ₂	2	2 ¹ / ₂
	CITA-1-1/4	1 1/4	8 ¹¹ / ₁₆	2 ⁵ / ₈	3 ¹ / ₂
	CITA-1-1/2	1 1/2	8 ¹¹ / ₁₆	3	3 ³ / ₁₆
CITA-2	2	10 ⁷ / ₈	3 ¹ / ₄	4 ³ / ₁₆	


Les couvercles et garnitures d'étanchéité sont inclus avec tous les raccords de conduits en aluminium. Les types CILRL et CITA conviennent également aux conduits rigides (NPSM filetés).



	N° de cat.	Gros. nom. (po)
Couvercles sans ouverture pour raccords de conduits en aluminium (aluminium estampé)		
 CIBC-1/2 / CIBC-2	CIBC-1/2	1/2
	CIBC-3/4	3/4
	CIBC-1	1
	CIBC-1-1/4	1 1/4
	CIBC-2	2


Pour 1 1/2 po, utiliser CIBC-1-1/4
Vis non incluses



	N° de cat.	Gros. nom. (po)
Garnitures d'étanchéité pour raccords de conduits en aluminium (néoprène)		
 CIG-1/2 / CIG-2	CIG-1/2	1/2
	CIG-3/4	3/4
	CIG-1	1
	CIG-1-1/4	1 1/4
	CIG-2	2

Pour 1 1/2 po, utiliser CIG-1-1/4



	N° de cat.	Gros. nom. (po)
Têtes de branchement (fonte d'aluminium)		
 CIEFSA-1/2 / CIEFSA-4	CIEFSA-1/2	1/2
	CIEFSA-3/4	3/4
	CIEFSA-1	1
	CIEFSA-1-1/4	1 1/4
	CIEFSA-1-1/2	1 1/2
	CIEFSA-2	2
	CIEFSA-2-1/2	2 1/2
	CIEFSA-3	3
	CIEFSA-3-1/2	3 1/2
CIEFSA-4	4	

Pour les dimensions et configurations de débouchures, voir en page C12.