


## Raccords pour conduits rigides

### Coupleurs et Contre-écrous

#### Coupleurs




	N° de cat.	Grosueur nom. (po)	
		TEM	Rigide
<b>Coupleurs TEM/Conduit rigide (alliage de zinc)</b>			
	CI5164	½	½
	CI5166	¾	¾
	CI5168	1	1

CI5164 / CI5168

Étanches au béton



	N° de cat.	Grosueur nom. (po)	
<b>Coupleurs 3-pièces (acier usiné / zinc galvanisé)</b>			
	CI7904		½
	CI7906		¾
	CI7908		1
	CI7910		1¼
	CI7912		1½
	EK-406		2

CI7904 / CI7912



CI1704 / CI1748\*



CI1703-PL / CI1706-PL



LN-201 / LN-210



CI1704-AL / CI1732-AL



CI1704-SL / CI1732-SL

#### Contre-écrous



N° de cat.						Grosueur nom. (po)
	Acier	Aluminum	Nylon	Étanche	Zinc	
<b>Contre-écrous</b>						
	-	-	CI1703-PL	-	-	¾
CI1704*		CI1704-AL	CI1704-PL	CI1704-SL	LN-201	½
CI1706*		CI1706-AL	CI1706-PL	CI1706-SL	LN-202	¾
CI1708*		CI1708-AL	-	CI1708-SL	LN-203	1
CI1710*		CI1710-AL	-	CI1710-SL	LN-204	1¼
CI1712*		CI1712-AL	-	CI1712-SL	LN-205	1½
CI1716*		CI1716-AL	-	CI1716-SL	LN-206	2
CI1720*		CI1720-AL	-	CI1720-SL	LN-207	2½
CI1724*		CI1724-AL	-	CI1724-SL	LN-208	3
CI1728*		CI1728-AL	-	CI1728-SL	LN-209	3½
CI1732*		CI1732-AL	-	CI1732-SL	LN-210	4
CI1740*		-	-	-	-	5
CI1748*		-	-	-	-	6

\* Répertoire cULus

## Raccords pour conduits rigides

### Manchons





	N° de cat.	Gros. nom. (po)
<b>Manchons réducteurs – NPS (acier)</b>		
	CIRB6R4	3/4 x 1/2
	CIRB8R4	1 x 1/2
	CIRB8R6	1 x 3/4
	CIRB10R4	1 1/4 x 1/2
	CIRB10R6	1 1/4 x 3/4
	CIRB10R8	1 1/4 x 1
	CIRB12R4	1 1/2 x 1/2
	CIRB12R6	1 1/2 x 3/4
	CIRB12R8	1 1/2 x 1
	CIRB12R10	1 1/2 x 1 1/4
	CIRB16R4	2 x 1/2
	CIRB16R6	2 x 3/4
	CIRB16R8	2 x 1
	CIRB16R10	2 x 1 1/4
	CIRB16R12	2 x 1 1/2
	<b>Manchons pour conduits (zinc moulé)</b>	
	BU-201	1/2
	BU-202	3/4
	BU-203	1
	BU-204	1 1/4
	BU-205	1 1/2
	BU-206	2
	BU-207	2 1/2
	BU-208	3
	BU-209	3 1/2
	BU-210	4

CIRB6R4 / CIRB16R12

BU-201 / BU-210




	N° de cat.	Gros. nom. (po)
<b>Manchons métalliques isolés (aluminium)</b>		
	CI2404*	1/2
	CI2406*	3/4
	CI2408	1
	CI2410	1 1/4
	CI2412	1 1/2
	CI2416	2
	CI2420	2 1/2
	CI2424	3
	CI2428	3 1/2
	CI2432	4
CI2440	5	
<b>Manchons en plastique</b>		
	CI2704	1/2
	CI2706	3/4
	CI2708	1
	CI2710	1 1/4
	CI2712	1 1/2
	CI2716	2
	CI2720	2 1/2
	CI2724	3
	CI2728	3 1/2
	CI2732	4
CI2740	5	
CI2748	6	

CI2404 / CI2440

CI2704 / CI2748  
Température nominale: 105°C

\* Les modèles CI2404 et CI2406 sont en zinc






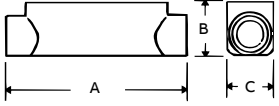



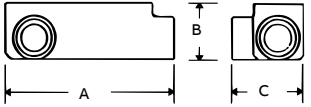
	N° de cat.	Gros. nom. (po)	Calibre du fil de terre (AWG)
<b>Manchons isolés de mise à la terre (aluminium)</b>			
	CI2604	1/2	14-6
	CI2606	3/4	14-6
	CI2608	1	14-6
	CI2610	1 1/4	14-4
	CI2612	1 1/2	14-4
	CI2616	2	6-1/0
	CI2620	2 1/2	6-1/0
	CI2624	3	2-4/0
	CI2628	3 1/2	2-4/0
	CI2632	4	2-4/0

CI2604 / CI2632  
Cosse en cuivre massif

## Raccords pour conduits rigides

### Coudes de tirage



	N° de cat.	Grosueur nom. (po)	Dimensions (po)		
			A	B	C
<b>Coudes de tirage, conduit rigide à boîtier (alliage de zinc)</b>					
	CI7204	½	1 5/16	1 1/8	–
	CI7206	¾	1 5/8	1 5/16	–
CI7204 / CI7206 Contre-écrou en zinc moulé					
<b>Coudes de tirage, conduit rigide à conduit rigide (alliage de zinc)</b>					
	CI7304	½	1 5/16	1 1/8	–
	CI7306	¾	1 7/16	1 5/16	–
	CI7304-G	½	1 5/16	1 1/8	–
	CI7306-G	¾	1 7/16	1 5/16	–
	CI7308-G	1	2	1 5/8	–
	CI7310-G	1 ¼	2 ¼	2	–
CI7304 (-G) / CI7310 (-G) -G: avec garniture d'étanchéité					
<b>Raccords pour conduits rigides – Type «C» (fonte d'aluminium)</b>					
	CICA-1/2	½	4 7/8	1 3/8	1 3/8
	CICA-3/4	¾	5 9/16	1 ½	1 7/16
	CICA-1	1	6 ½	1 ¾	1 ¾
	CICA-1-1/4	1 ¼	8 5/8	1 15/16	2 ½
	CICA-1-1/2	1 ½	8 5/8	2 11/16	2 ½
	CICA-2	2	10 15/16	3	3 3/16
	CICA-2-1/2	2 ½	12 ¾	5 5/8	4 ¼
	CICA-3	3	12 ¾	5 5/8	4 ¼
	CICA-3-1/2	3 ½	15	6 ½	5 ¼
	CICA-4	4	15	6 ½	5 ¼
CICA-1/2 / CICA-2      CICA-2-1/2 / CICA-4					
					
<b>Raccords pour conduits rigides – Type «LRL» (fonte d'aluminium)</b>					
	CILRL-1/2	½	4 7/16	1 11/16	2 1/8
	CILRL-3/4	¾	5 3/16	1 7/8	2 ¼
	CILRL-1	1	6	2 3/16	2 ½
	CILRL-1-1/4	1 ¼	7 15/16	2 ¾	3 ½
	CILRL-1-1/2	1 ½	7 15/16	3 ¼	3 ½
	CILRL-2	2	10 9/16	3 11/16	4 1/8
CILRL-1/2 / CILRL-2 2 couvercles inclus					
<b>Raccords pour conduits rigides – Type «LL» (fonte d'aluminium)</b>					
	CILL-2-1/2	2 ½	12 ¾	5 5/8	5 ¾
	CILL-3	3	12 ¾	5 5/8	5 ¾
	CILL-4	4	14 3/8	6 ¼	6 ¾
CILL-2-1/2 / CILL-4					
<b>Raccords pour conduits rigides – Type «LR» (fonte d'aluminium)</b>					
	CILR-2-1/2	2 ½	12 ¾	5 5/8	5 ¾
	CILR-3	3	12 ¾	5 5/8	5 ¾
	CILR-4	4	14 3/8	6 ¼	6 ¾
CILR-2-1/2 / CILR-4					
					

Les couvercles et garnitures d'étanchéité sont fournies avec tous les raccords pour conduits rigides.  
Les modèles CICA-1/2 à CICA-2 et tous les modèles CILRL conviennent également aux conduits TEM.

# Raccords pour conduits rigides

## Accessoires

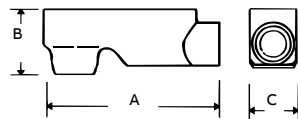


N° de cat.	Gros. nom. (po)	Dimensions (po)		
		A	B	C
<b>Raccords de conduit rigides – Type «LB» (fonte d'aluminium)</b>				
CILBA-1/2	1/2	4 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	1 1/2	1 3/8
CILBA-3/4	3/4	4 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	1 7/8	1 9/16
CILBA-1	1	6 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	2 1/16	1 <sup>13</sup> / <sub>16</sub>
CILBA-1-1/4	1 1/4	7 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	2 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	2 1/2
CILBA-1-1/2	1 1/2	7 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	3 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	2 1/2
CILBA-2	2	10	3 3/4	3 3/16
CIELBA-2-1/2	2 1/2	13 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	5 1/4	5 1/8
CIELBA-3	3	13 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	5 1/4	5 1/8
CIELBA-3-1/2	3 1/2	16 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	6 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	5 7/8
CIELBA-4	4	16 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	6 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	5 7/8



CILBA-1/2 / CILBA-2

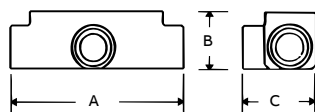
CIELBA-2 1/2 / CIELBA-4



<b>Raccords pour conduits rigides – Type «T» (fonte d'aluminium)</b>				
CITA-1/2	1/2	4 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	1 3/8	2 1/16
CITA-3/4	3/4	5 <sup>9</sup> / <sub>16</sub>	1 3/4	2 1/8
CITA-1	1	6 1/2	2	2 1/2
CITA-1-1/4	1 1/4	8 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	2 5/8	3 1/2
CITA-1-1/2	1 1/2	8 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	3	3 3/16
CITA-2	2	10 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	3 1/4	4 3/16
CITA-2-1/2	2 1/2	12 <sup>2</sup> / <sub>8</sub>	6 3/8	5 3/4
CITA-3	3	12 <sup>2</sup> / <sub>8</sub>	6 3/8	5 3/4
CITA-3-1/2	3 1/2	14 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	7 7/8	6 3/4
CITA-4	4	14 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	7 7/8	6 3/4



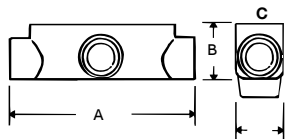
CITA-1/2 / CITA-4



<b>Raccords pour conduits rigides – Type «TB» (fonte d'aluminium)</b>				
CITBA-1/2	1/2	4 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	1 3/8	1 3/8
CITBA-3/4	3/4	5 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	2 1/8	1 9/16
CITBA-1	1	6	2 1/2	1 <sup>13</sup> / <sub>16</sub>
CITBA-1-1/4	1 1/4	8 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	3 1/2	2 1/2
CITBA-1-1/2	1 1/2	8 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	3 1/2	2 1/2
CITBA-2	2	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	4 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	3 3/8



CITBA-1/2 / CITBA-2



Les couvercles et garnitures d'étanchéité sont fournies avec tous les raccords pour conduits rigides.  
Les modèles CILBA et CITA-1/2 à CITA-2 conviennent également aux conduits TEM.



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



CIBC-1/2 / CIBC-2

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



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



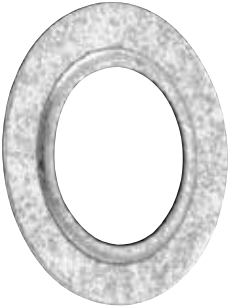

CIG-1/2 / CIG-2

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

## Raccords pour conduits rigides

### Accessoires



	N° de cat.	Grosseur nom. (po)
	<b>Rondelles réductrices (acier)</b>	
 <p>CI6R4 / CI24R20</p>	WA-110 *	½ x ¾
	CI6R4	¾ x ½
	CI8R4	1 x ½
	CI8R6	1 x ¾
	CI10R4	1¼ x ½
	CI10R6	1¼ x ¾
	CI10R8	1¼ x 1
	CI12R4	1½ x ½
	CI12R6	1½ x ¾
	CI12R8	1½ x 1
	CI12R10	1½ x 1¼
	CI16R4	2 x ½
	CI16R6	2 x ¾
	CI16R8	2 x 1
	CI16R10	2 x 1¼
	CI16R12	2 x 1½
	CI20R4	2½ x ½
	CI20R6	2½ x ¾
	CI20R8	2½ x 1
	CI20R10	2½ x 1¼
	CI20R12	2½ x 1½
	CI20R16	2½ x 2
	CI24R4	3 x ½
	CI24R6	3 x ¾
CI24R8	3 x 1	
CI24R10	3 x 1¼	
CI24R12	3 x 1½	
CI24R16	3 x 2	
CI24R20	3 x 2½	
	<b>Bouchons d'obturation (acier)</b>	
 <p>CI3504* / CI3516*</p>	CI3504 *	½
	CI3506 *	¾
	CI3508 *	1
	CI3510 *	1¼
	CI3512 *	1½
	CI3516 *	2

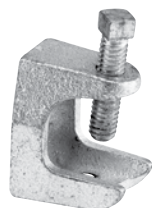
\* Non certifié CSA

## Raccords pour conduits rigides

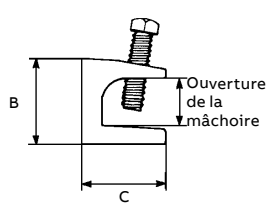
### Accessoires



N° de cat.	Gros. nom. (po)	Ouverture de mâchoire (po)	Trou taraudé Embase et dos	Dimensions (po)		
				A	B	C
<b>Pince-poutres (fonte malléable)</b>						
500-SC	¼ NC	15/16	¼-20	1	1¼	17/16
501	5/16 NC	7/8	5/16-18	19/16	19/16	14/16
502	3/8 NC	1	3/8-16	2	17/8	1¾
503-SC	½ NC	1	½-13	2½	2¾	2¾



500-SC / 503-SC



N° de cat.	Gros. nom. (po)
<b>Pince-poutres – Type RCS (acier)</b>	
RCS-1/2	½
RCS-3/4	¾
RCS-1	1
RCS-1-1/4	1¼
RCS-1-1/2	1½
RCS-2	2
<b>Pince-poutres – Type PC (fonte malléable)</b>	
PC-3/8	3/8
PC-1/2	½
PC-3/4	¾
PC-1	1
PC-1-1/4	1¼
PC-1-1/2	1½
PC 2SC	2
PC-2-1/2	2½
PC-3	3
PC-3-1/2	3½
PC-4	4



RCS-1/2 / RCS-2



PC-3/8 / PC-4



N° de cat.	Gros. nom. (po)
<b>Pince-poutres – Type EC (fonte malléable)</b>	
EC-1/2	½
EC-3/4	¾
EC-1	1
EC-1-1/4	1¼
EC-1-1/2	1½
EC-2	2
EC-2-1/2	2½
EC-3	3
<b>Pince-poutres – Type RC (fonte malléable)</b>	
RC-1/2	½
RC-3/4	¾
RC-1	1
RC-1-1/4	1¼
RC-1-1/2	1½
RC-2-SC	2
RC-2-1/2	2½
RC-3	3
RC-3-1/2	3½
RC-4-SC	4



EC-1/2 / EC-3



RC-1/2 / RC-4-SC

## Raccords pour conduits rigides

### Accessoires




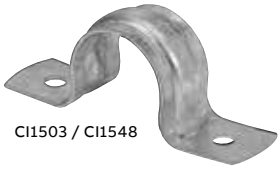
	N° de cat.	Grosueur nom. (po)
<b>Mamelons pour conduits isolés (alliage de zinc)</b>		
 <p>HA-801 / HA-810</p>	HA-801	½
	HA-802	¾
	HA-803	1
	HA-804	1¼
	HA-805	1½
	HA-806	2
	HA-807	2½
	HA-808	3
	HA-809	3½
	HA-810	4
<b>Mamelons pour conduits (alliage de zinc)</b>		
 <p>CI8004 / CI8008 HA-204 / HA-210</p>	CI8004	½
	CI8006	¾
	CI8008	1
	HA-204	1¼
	HA-205	1½
	HA-206	2
	HA-207	2½
	HA-208	3
	HA-209	3½
	HA-210	4
<b>Mamelons décentrés de ¼ po (alliage de zinc)</b>		
 <p>CI8104 / CI8116</p>	CI8104	½
	CI8106	¾
	CI8108	1
	CI8110	1¼
	CI8112	1½
	CI8116	2
<b>Socles à collet</b>		
 <p>FP-401 / FP-406</p>	FP-401 *	½
	FP-402 *	¾
	FP-403 *	1
	FP-404 *	1¼
	FP-405 *	1½
	FP-406 *	2

\* Non certifié CSA


## Raccords pour conduits rigides

### Accessoires et têtes de branchement




	N° de cat.	Gros. nom. (po)	Dia. max. TEM (po)	Diamètre du trou (po)
<b>Sangles à un trou pour conduits rigides (acier galvanisé)</b>				
 CI1203 / CI1216	CI1203	3/8	0,68	1/4
	CI1204	1/2	0,84	1/4
	CI1206	3/4	1,05	1/4
	CI1208	1	1,32	5/16
	CI1210	1 1/4	1,66	7/16
	CI1212	1 1/2	1,90	7/16
	CI1216	2	2,38	9/16
<b>Sangles à deux trous pour conduits rigides (acier galvanisé)</b>				
 CI1503 / CI1548	CI1503	3/8	0,68	3/16
	CI1504	1/2	0,84	3/16
	CI1506	3/4	1,05	3/16
	CI1508	1	1,32	3/16
	CI1510	1 1/4	1,66	1/4
	CI1512	1 1/2	1,90	1/4
	CI1516	2	2,38	9/32
	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
	CI1540	5	5,56	1/2
	CI1548	6	6,63	1/2



	N° de cat.	Gros. nom. (po)
<b>Têtes de branchement (fonte d'aluminium)</b>		
 CIEFA-1/2 / CIEFA-4	CI-EFA-1/2	1/2
	CI-EFA-3/4	3/4
	CI-EFA-1	1
	CI-EFA-1 1/4	1 1/4
	CI-EFA-1 1/2	1 1/2
	CI-EFA-2	2
	CI-EFA-2 1/2	2 1/2
	CI-EFA-3	3
	CI-EFA-3 1/2	3 1/2
	CI-EFA-4	4

Pour les dimensions et configurations de débouchures, voir en page 12



	N° de cat.	Dia. max. du conduit flex. (po)	Dia. du trou (po)
<b>Sangle un trou double face (acier galvanisé)</b>			
 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