



## Raccords pour cordons flexibles

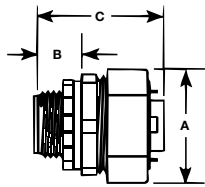
### Connecteurs en acier

- Construction d'acier usiné étamé pour la résistance à la corrosion
- Antitraction, étanches à la pluie
- Garniture en caoutchouc de néoprène pour assurer l'étanchéité permanente à la pluie autour de la gaine extérieure
- Cordon et anneau de compression en acier galvanisé pour éviter toute distorsion de la garniture lorsque le presse-étoupe est resserré

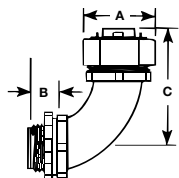


N° de cat.	Gros- seur nom. (po)	Dia. des débouchures (po)	Gros- seur de câble (po)		Gorge (po)	Dimensions (po)			
			Min.	Max.		A	B	C	
<b>Connecteurs de retenue pour cordons flexibles (acier usiné / zinc étamé)</b>									
	CICG50A250	1/2	1/2	0,150	0,250	0,640	1 1/32	13/16	1 5/16
	CICG50A350	1/2	1/2	0,250	0,350	0,640	1 1/32	13/16	1 5/16
	CICG50A450	1/2	1/2	0,350	0,460	0,640	1 1/32	13/16	1 5/16
	CICG50A560	1/2	1/2	0,450	0,560	0,640	1 1/32	13/16	1 5/16
	CICG50A650	1/2	1/2	0,560	0,650	0,640	1 1/32	13/16	1 5/16
	CICG75A250	3/4	3/4	0,150	0,250	0,687	1 1/32	13/16	1 5/16
	CICG75A350	3/4	3/4	0,250	0,350	0,687	1 1/32	13/16	1 5/16
	CICG75A450	3/4	3/4	0,350	0,460	0,687	1 1/32	13/16	1 5/16
	CICG75A560	3/4	3/4	0,450	0,560	0,687	1 1/32	13/16	1 5/16
	CICG75A650	3/4	3/4	0,550	0,650	0,687	1 1/32	13/16	1 5/16
	CICG75B750	3/4	3/4	0,650	0,750	0,845	1 1/4	1 1/32	1 9/16
	CICG75B850	3/4	3/4	0,750	0,850	0,845	1 1/4	1 1/32	1 9/16
	CICG100B560	1	1	0,450	0,560	0,937	1 1/4	1 1/8	1 3/4
	CICG100B650	1	1	0,560	0,650	0,937	1 1/4	1 1/8	1 3/4
	CICG100B750	1	1	0,650	0,750	0,937	1 1/4	1 1/8	1 3/4
	CICG100B850	1	1	0,750	0,850	0,937	1 1/4	1 1/8	1 3/4
	CICG100C950	1	1	0,850	0,950	1,050	1 1/2	1 3/16	1 7/8
	CICG100C1050	1	1	0,950	1,050	1,050	1 1/2	1 3/16	1 7/8
	CICG125C850	1 1/4	1 1/4	0,750	0,850	1,187	1 1/2	1 1/4	1 5/16
	CICG125C950	1 1/4	1 1/4	0,850	0,950	1,187	1 1/2	1 1/4	1 5/16
	CICG125D1050	1 1/4	1 1/4	0,950	1,050	1,375	2	1 1/4	1 5/16
	CICG125D1150	1 1/4	1 1/4	1,050	1,150	1,375	2	1 1/4	1 5/16
	CICG125D1250	1 1/4	1 1/4	1,150	1,250	1,375	2	1 1/4	1 5/16
	CICG125D1375	1 1/4	1 1/4	1,250	1,375	1,375	2	1 1/4	1 5/16
	CICG150D1050	1 1/2	1 1/2	0,950	1,050	1,375	2	1 5/16	2
	CICG150D1150	1 1/2	1 1/2	1,050	1,150	1,375	2	1 5/16	2
	CICG150D1250	1 1/2	1 1/2	1,150	1,250	1,375	2	1 5/16	2
	CICG150D1375	1 1/2	1 1/2	1,250	1,375	1,375	2	1 5/16	2
<b>Connecteurs de retenue coudés à 90° pour cordons flexibles (fonte malléable)</b>									
	CICG9050-A250	1/2	1/2	0,150	0,250	0,609	1 1/8	9/16	1 21/32
	CICG9050-A350	1/2	1/2	0,250	0,350	0,609	1 1/8	9/16	1 21/32
	CICG9050-A450	1/2	1/2	0,350	0,450	0,609	1 1/8	9/16	1 21/32
	CICG9050-A560	1/2	1/2	0,450	0,560	0,609	1 1/8	9/16	1 21/32
	CICG9050-A650	1/2	1/2	0,550	0,650	0,609	1 1/8	9/16	1 21/32
	CICG9075-A250	3/4	3/4	0,150	0,250	0,813	1 3/8	19/32	1 25/32
	CICG9075-A350	3/4	3/4	0,250	0,350	0,813	1 3/8	19/32	1 25/32
	CICG9075-A450	3/4	3/4	0,350	0,450	0,813	1 3/8	19/32	1 25/32
	CICG9075-A560	3/4	3/4	0,450	0,560	0,813	1 3/8	19/32	1 25/32
	CICG9075-A650	3/4	3/4	0,550	0,650	0,813	1 3/8	19/32	1 25/32
	CICG9075-B750	3/4	3/4	0,650	0,750	0,813	1 3/8	19/32	1 25/32
	CICG9075-B850	3/4	3/4	0,750	0,850	0,813	1 3/8	19/32	1 25/32

CICG50A250 / CICG150D1375



CICG9050-A250 / CICG9075-B850



## Raccords pour cordons flexibles

### Connecteurs non métalliques

- Étanches, antitraction (IP68)
- Construction de polyamiden(nylon) anticorrosion
- Protection supérieure anti-vibration
- Filets ACME robustes sur le corps et le presse étoupe pour un serrage plus stable
- Usage intérieur et extérieur
- Installation rapide
- Températures de fonctionnement :  
Statique : -40 °C à 115 °C  
Dynamique : -20 °C à 100 °C
- Résistance à l'eau salée, alcalis doux, alcool, huile, graisse et solvant commun



N° de cat.	Grosueur nom. (po)	Dia. des débouchures (po)	Diamètre sur gaine (po)		Gorge (po)	Dimensions (po)			
			Min.	Max.		A	B	C	
<b>Connecteurs « Skintight » droits pour cordons flexibles (nylon)</b>									
CISLR-9-03*	3/8	3/8	0,069	0,187	0,375	3/4	3 1/32	17/32	
CISL-9-03*	3/8	3/8	0,115	0,312	0,375	3/4	3 1/32	17/32	
CISLR-13-04	1/2	1/2	0,170	0,450	0,500	1 5/16	1 3/32	5/8	
CISL-13-04	1/2	1/2	0,230	0,546	0,500	1 1/16	1 7/32	5/8	
CISLR-21-04	1/2	1/2	0,250	0,485	0,600	1 9/32	1 11/32	5/8	
CISL-21-04	1/2	1/2	0,450	0,709	0,600	1 9/32	1 11/32	5/8	
CISLR-21-06	3/4	3/4	0,250	0,485	0,667	1 5/16	1 11/32	5/8	
CISL-21-06	3/4	3/4	0,450	0,709	0,667	1 5/16	1 11/32	5/8	
<b>Connecteurs « Skintight » coudés à 90° pour cordons flexibles (nylon)</b>									
CISLFR-9-03*	3/8	3/8	0,065	0,230	0,375	3/4	2 7/16	7/32	
CISLF-9-03*	3/8	3/8	0,105	0,315	0,375	3/4	2 7/16	7/32	
CISLFR-13-04	1/2	1/2	0,095	0,290	0,500	1 5/16	3 15/32	5/8	
CISLF-13-04	1/2	1/2	0,170	0,450	0,500	1 5/16	3 15/32	5/8	
CISLFR-21-06	3/4	3/4	0,250	0,490	0,667	1 5/16	4 17/32	5/8	
CISLF-21-06	3/4	3/4	0,435	0,705	0,667	1 5/16	4 17/32	5/8	

\* Reconnus UL



N° de cat.	Grosueur nom. (po)	Dia. des déb. (po)	Gamme de serrage (po)		
			Min.	Max.	
<b>Connecteurs non métalliques</b>					
Emplacements secs	CI3360	1/2	1/2	0,30	0,60

CI3360



Contre-écrou métrique inclus. Températures de fonctionnement: -30°C à 80°C (-22°F à 176°F)

N° de cat.	Grosueur nom. (po)
<b>Contre-écrous en nylon</b>	
CI1703-PL*	3/8
CI1704-PL*	1/2
CI1706-PL*	3/4



CI1703-PL\* / CI1706-PL\*

\* Non certifié CSA