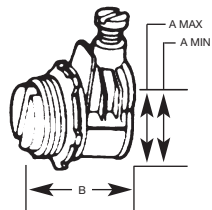
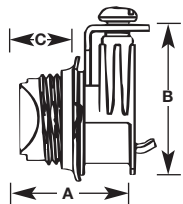


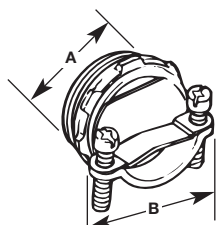
Données techniques



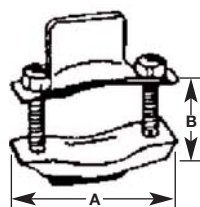
L-16



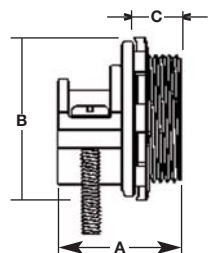
CI70 / CI73



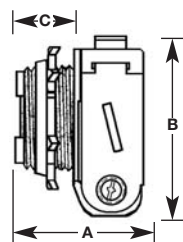
CI804 / CI816



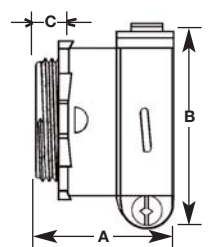
**CI2060 / CI2061
L-106T / L-107T**



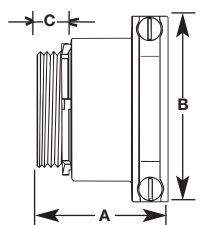
**CI2104 / CI2116
XC-280**



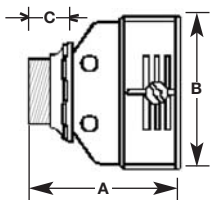
CI2163



CI2166 / CI2172



**CI2173 / CI2174
XC-278-A**



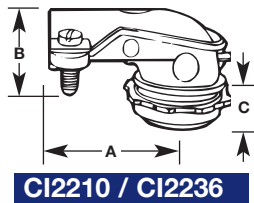
CI2175

N° de cat.	Gros. nom.	Gamme de serrage		Dimensions		
		min.	max.	A	B	C
Connecteurs à une vis (alliage de zinc)						
CI70	3/8	0,13	0,70	1	1-1/8	1/2
L-16	3/8	0,12	0,63	1	—	—
CI71	1/2	0,33	0,95	1-3/8	1-1/2	1/2
CI72	3/4	0,60	1,15	1-1/2	1-13/16	1/2
CI73	1	0,93	1,47	1-11/16	2-1/8	9/16
Connecteurs à deux vis (alliage de zinc)						
CI804	3/8	0,25	0,58	13/16	1-3/16	—
CI806	3/4	0,32	0,83	15/16	1-11/16	—
CI808	1	0,50	1,04	1-1/8	2	—
CI810	1-1/4	0,56	1,06	1-5/16	2-3/16	—
CI812	1-1/2	0,63	1,60	1-1/2	2-5/8	—
CI816	2	0,86	2,06	1-9/16	3	—
Connecteurs à deux vis (acier)						
CI2060	3/8	0,11	0,60	1-1/2	5/8	—
CI2061	3/4	0,15	0,90	1-3/4	13/16	—
Connecteurs à deux vis (corps et serre-fil en fonte d'aluminium)						
CI2104	1/2	0,45	0,59	1-3/16	1-3/8	19/32
CI2106	3/4	0,55	0,78	1-3/8	1-11/16	5/8
CI2108	1	0,69	1,01	1-1/2	1-15/16	3/4
CI2110	1-1/4	0,84	1,33	1-1/2	2-3/8	9/16
CI2112	1-1/2	1,06	1,57	1-9/16	2-3/4	5/8
CI2116	2	1,38	2,06	1-3/4	3-1/4	3/4
Connecteurs à une vis (alliage de zinc)						
CI2163	3/8	0,35	0,61	1	1-5/16	7/16
Connecteurs à une vis (aluminium)						
CI2166	1/2	0,50	0,90	1-9/16	1-11/16	7/16
CI2167	3/4	0,71	1,10	1-11/16	1-7/8	7/16
CI2169	1	1,16	1,50	2	2-1/2	1/2
CI2170	1-1/4	1,32	1,77	2-3/8	2-7/8	5/8
CI2171	1-1/2	1,77	2,05	2-1/2	3-1/4	5/8
CI2172	2	2,10	2,54	2-11/16	3-3/4	11/16
Connecteurs à deux vis (aluminium)						
CI2173	2-1/2	2,05	3,07	3-1/8	4-9/16	3/4
CI2174	3	2,25	3,57	3-3/8	5-5/16	15/16
Connecteurs doubles (alliage de zinc)						
CI2175	3/8	0,15	0,65	9/16	5/8	3/8

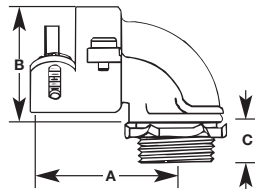
Dans l'industrie électrique, les améliorations techniques sont chose de tous les jours. Il en va donc de soi que les fabricants de câbles modifient leurs produits de temps à autre. Pour cette raison, il est fortement recommandé de vérifier la grosseur des câbles auprès du fabricant avant de faire le choix d'un connecteur.



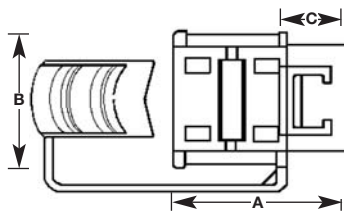
Données techniques



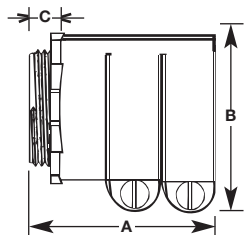
CI2210 / CI2236



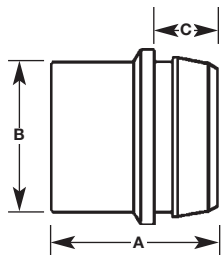
**CI2238 / CI2240 /
XC-299**



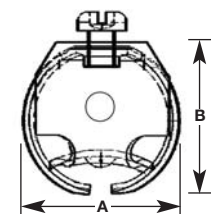
CI3360



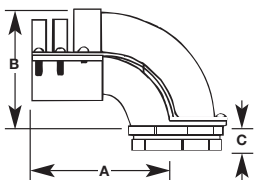
CI4000



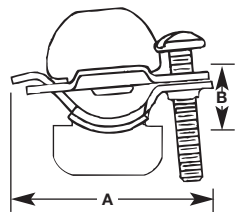
CI4004



CI4040



CI4090



CI9049

N° de cat.	Gros. nom.	Gamme de serrage		Dimensions		
		min.	max.	A	B	C
Connecteurs coudés à 90° (alliage de zinc)						
CI2210	3/8	0,40	0,63	1-3/8	3/4	3/8
CI2211	1/2	0,65	0,97	1-11/16	1-1/16	3/8
CI2214	3/4	0,77	1,12	1-3/4	1-1/8	1/2
CI2216	1	1,10	1,57	2	1-5/8	5/8
CI2218	1-1/4	1,27	1,75	3-3/8	2-1/8	5/8
CI2234	1-1/2	1,70	2,15	5-1/4	3-1/4	3/4
CI2236	2	2,00	2,62	5-3/8	3-1/4	3/4
Connecteurs coudés à 90° (aluminium)						
CI2238	2-1/2	2,50	3,08	6-1/4	5-1/2	3/4
CI2240	3	2,95	3,55	7-1/4	6-5/8	3/4
Connecteurs non métalliques						
CI3360	1/2	0,30	0,60	1-5/16	1-1/16	7/16
Connecteurs à deux vis (aluminium)						
CI4000	4	4,40	4,55	4-7/8	5-3/4	7/8
Connecteurs non métalliques						
CI4004	1/2	0,21	0,42	15/16	7/8	3/8
Connecteurs à une vis (acier)						
CI4040	3/8	0,19	0,57	15/16	7/8	—
CI9049	3/8	0,13	0,37	1-3/8	5/16	—
Connecteurs coudés à 90° (aluminium)						
CI4090	4	4,17	4,62	8-1/4	6	1

Dans l'industrie électrique, les améliorations techniques sont chose de tous les jours. Il en va donc de soi que les fabricants de câbles modifient leurs produits de temps à autre. Pour cette raison, il est fortement recommandé de vérifier la grosseur des câbles auprès du

