









Câbles gainés non métalliques

Raccords



	N° de cat.	Grosseur nom. (po)	Gamme de serrage (po)		Applications suggérées NMD90 (loomex)
			Min.	Max.	
Raccords à une vis (alliage de zinc)					
	L-16	3/8	0,12	0,63	14/2, 10/2, 14/3, 10/3
	CI70	3/8	0,13	0,70	14/2, 12/2, 10/2, 14/3, 10/3
	CI71 / CI73	1/2	0,33	0,95	10/2, 6/2, 12/3, 6/3
	CI72	3/4	0,60	1,15	4/2-3/2; 4/3-3/3
	CI73	1	0,93	1,47	2/2; 2/3
L-16 CI70 CI71 / CI73 Contre-écrou en zinc moulé					
Raccords à deux vis (alliage de zinc)					
	CI804	3/8	0,18	0,64	14/2-10/2; 2# 14/2 et 2# 12/2
	CI806	3/4	0,41	0,82	8/2-6/3
	CI808 / CI816	1	0,50	1,04	4/2-2/2; 8/3-4/3
	CI810	1 1/4	0,56	1,06	4/2-2/2; 8/3-4/3
	CI812	1 1/2	0,63	1,60	4/2-2/2; 8/3-2/3
	CI816	2	0,86	2,06	3/2-2/2; 6/3-2/3
CI804 CI806 CI808 / CI816 Contre-écrou en zinc moulé					
Raccords à deux vis (acier)					
	CI2060	3/8	0,11	0,60	14/2-10/2; 14/3-10/3
	CI2061	3/4	0,15	0,90	10/2-6/2; 10/3-6/3
CI2060 / CI2061 Ce produit n'a pas de contre-écrou					
Raccords à une vis (alliage de zinc)					
	CI2163	3/8	0,35	0,61	10/3
CI2163 Contre-écrou en zinc moulé					

Voir le guide technique pour les dimensions (pages 39-40).

Utilisés en emplacements secs, tous les connecteurs pour câbles NMD90 conviennent également aux câbles NMWU90 de diamètres équivalents.








REMARQUE: Les raccords de grosseur nominale de 3/8 po se posent sur une débouchure de 1/2 po.

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 raccord.

Câbles gainés non métalliques

Raccords



	N° de cat.	Grosseur nom. (po)	Gamme de serrage (po)		Applications suggérées
			Min.	Max.	
Connecteurs à une vis (aluminium)					
	CI2166	½	0,50	0,90	8/3-6/3
	CI2167	¾	0,71	1,10	6/3-4/3
Contre-écrou en zinc moulé					
Connecteurs doubles (alliage de zinc)					
	CI2175	¾	0,15	0,65	14/2-10/2; 14/3-10/3
Contre-écrou en zinc moulé					
Connecteurs non métalliques					
	CI3360	½	0,30	0,60	14/2-10/2; 14/3-10/3 2 câbles: 14/2-12/2
		CI4004 [†] W100LX-D [†]	½	0,21	0,42
	CI4006 ^{††} W101LX ^{††}	¾	0,22	0,65	12/2-10/2-8/2-6/2-14/3- 12/3-10/3-8/3-6/3 2 câbles: 2 x 12/2-2 x 10/2 1 x 12/2 + 1 x 10/2
Connecteurs à une vis acier (acier)					
	CI4040	¾	0,19	0,57	14/2-10/2; 14/3-10/3 2 câbles: 14/2
	CI9049	¾	0,13	0,37	14/2-10/2; 14/3-12/3

* Pour un n° de catalogue complet, ajouter le suffixe JAR40, JAR80 ou JAR200 selon la quantité voulue (ex. : W101LX-JAR40, W101LX-JAR80 ou W101LX-JAR200).

† Répertoire UL

Voir le guide technique pour les dimensions (pages 39-40).

Utilisés en emplacements secs, tous les connecteurs pour câbles NMD90 conviennent également aux câbles NMWU90 de diamètres équivalents.








REMARQUE: Les connecteurs de grosseur nominale de 3/8 po se posent sur une débouchure de ½ po.

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.

Câbles gainés non métalliques

Accessoires








	N° de cat.	Dimensions (po)		Dia. du trou (po)	Applications suggérées NMD90 (loomex)
		H	L		
Sangles pour câbles (aluminium)					
 CI10 / CI11	CI0	0,44	0,63	3/16	14/3-12/3
	CI1	0,50	0,56	3/16	10/3
 CI1-C	CI1-C	0,50	0,50	3/16	14/2-12/2; 14/3-12/3
	CI2	0,50	0,63	3/16	14/3-10/3
 CI0 / CI5	CI3	0,57	0,68	3/16	14/3-10/3
	CI4	0,81	1,06	3/16	4/3
	CI5	1,06	1,25	7/32	3/3-2/3
	CI10	0,19	0,44	3/16	14/2
	CI11	0,31	0,56	3/16	12/2-10/2
Sangles cloutées (acier étamé)					
 CI1544	CI1544	0,25	0,51	-	14/2-12/2
Sangles cloutées (Polyéthylène)					
 CI1544P	CI1544-P**	0,25	0,49	-	14/2-12/2
	CI1546-P**	0,25	0,75	-	14/2-8/2
Crampons (acier galvanisé)					
 CIS-1 / CIS-4	CIS-1	0,25	0,48	-	14/2-12/2
	CIS-2	0,44	0,54	-	2 câbles 14/2; 2 câbles 12/2; 14/2-14/3-12/2-12/3-10/2-10/3
	CIS-3*	0,49	0,70	-	10/2-8/2; 14/3-10/3
	CIS-4*	0,76	0,86	-	14/2-8/2, 14/3-8/3, 14/4-10/4
Crampons doubles pour câbles (acier galvanisé)					
 CIS-1X2	CIS-1X2	0,25	0,48 x 2	-	14/2-12/2
	CIS-1X2-FP3	0,25	0,48 x 2	-	14/2-12/2
	CIS-1X2-FP5	0,25	0,48 x 2	-	14/2-12/2

* Convient également pour application AC90(BX). Voir page D8.

Convient également aux câbles NMWU90 de diamètres équivalents

** Répertoire cULus



	N° de cat.	Applications suggérées
Plaques protectrices (acier galvanisé)		
 CI66	CI66	Colombages en bois
	CI66-FPP	Pour forenze
 CI66-PPH	CI66-PPH	Pour murs extérieurs, devant colombages en bois
	CI66-SS	Colombages en métal
 CI66-T	CI66-T	Colombages en bois (acier inoxydable)
	CI66-XL	Colombages en bois (acier inoxydable)
 CI66-XL-2	CI66-XL-2	Colombages en bois (acier inoxydable)
	 CI66-XL	Colombages en bois (acier inoxydable)