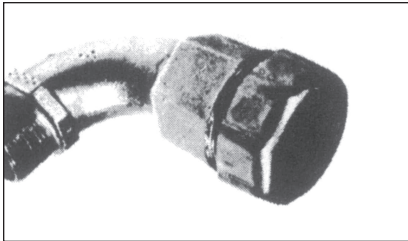


Raccords pour câbles teck

Raccords étanches à l'eau, coudés à 90° et raccords non étanches à l'eau



Raccords étanches à l'eau, coudés à 90°



N° de cat.	Pas de filet de manchon (po)	Garniture de néoprène		Diamètre de gorge (po)
		min.	max.	
10601	1/2	0,625	0,760	0,615
10602-TB	1/2	0,750	0,885	0,615
10603	1/2	0,875	0,985	0,615
10604-TB	3/4	0,880	1,065	0,825
10605	3/4	1,055	1,205	0,825
10606-TB	1	1,187	1,375	1,000

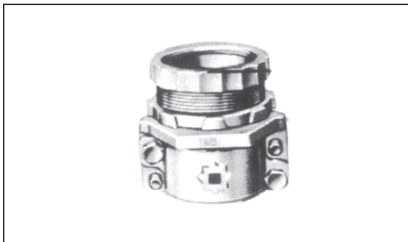
Matériau

Fonte malléable — Les raccords listés sont en fonte malléable à manchon protecteur de mise à la terre pour câbles armés sous gaine.

Certifications

Type HLA. Certifié CSA Classes I, II et III. Ces raccords conviennent aux emplacements dangereux de Classe I lorsqu'ils sont utilisés avec un coupe-feu antidéflagrant certifié pour usage en emplacements dangereux de Classe 1. Dossier CSA N° LR-23086

Type OLA. Répertoire UL. Ces raccords conviennent aux câbles gainés à blindage entrelacé d'aluminium ou d'acier. Dossier UL N° LR-38947



Raccords non étanches à l'eau

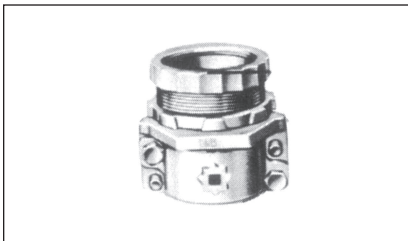


N° de cat.	Gros. manchon (po)	Dia. ext. de l'armure	
		min.	max.
10000	3/4	0,562	0,800
10001	1	0,687	0,950
10002	1 1/4	1,000	1,344
10003	1 1/2	1,313	1,563
10004	2	1,563	2,000
10005	2 1/2	2,000	2,469

Matériau : Fonte malléable

Dossier CSA N° LR-4884.

Type OLA. Répertoire UL. Ces raccords conviennent aux câbles gainés à blindage entrelacé d'aluminium ou d'acier. Dossier UL N° LR-38947



Raccords non étanches à l'eau



N° de cat.	Gros. manchon (po)	Dia. ext. de l'armure	
		min.	max.
10000AL	3/4	0,562	0,800
10001AL	1	0,687	0,950
10002AL	1 1/4	1,000	1,344
10003AL	1 1/2	1,313	1,563
10004AL	2	1,563	2,000
10005AL	2 1/2	2,000	2,469

Matériau : Aluminium

Dossier CSA N° LR-4884

Type OLA. Répertoire UL. Ces raccords conviennent aux câbles gainés à blindage entrelacé d'aluminium ou d'acier. Dossier UL N° LR-38947