

Raccords pour câbles teck / ACWU

Série 10464 – Raccords étanches à l'eau



N° de cat.	Pas de filet de manchon (po)	Diamètre sur gaine		Diamètre de gorge (po)
		min.	max.	
10462*	1/2	0,562	0,625	0,615
10464	1/2	0,625	0,760	0,615
10465-TB	1/2	0,750	0,885	0,615
10466	1/2	0,875	0,985	0,615
10467	3/4	0,880	1,065	0,780
10468	3/4	1,055	1,205	0,780
10469	1	1,187	1,375	1,000
10470	1-1/4	1,375	1,625	1,187
10550	1-1/4	1,375	1,625	1,400
10471	1-1/4	1,625	1,875	1,400
10472	1-1/2	1,750	1,965	1,563
10473	1-1/2	1,937	2,187	1,621
10551	2	2,000	2,187	2,000
10474	2	2,156	2,360	2,000
10475	2	2,350	2,565	2,000
10552	2	2,350	2,565	2,092
10476	2	2,535	2,750	2,092
10553	2-1/2	2,535	2,750	2,437
10477	2-1/2	2,735	2,985	2,437
10478	2-1/2	2,970	3,220	2,437
10554	3	2,975	3,125	3,050
10555	3	3,080	3,250	3,050
10479	3	3,210	3,380	3,050
10480	3	3,310	3,480	3,050
10481	3-1/2	3,430	3,620	3,310
10482	3-1/2	3,560	3,750	3,310
10483	3-1/2	3,710	3,870	3,310
10484	4	3,810	4,000	3,560
10485	4	3,930	4,120	3,670
10486	4	4,060	4,250	3,800

Remarque — Pour les câbles à monoconducteur, les raccords et les contre-écrous doivent être d'aluminium.

Matériaux

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

Aluminium — Pour commander un raccord en aluminium, ajouter le suffixe «AL» au numéro de catalogue (exemple : 10465AL).

Aluminium et acier à revêtement de PVC — Consulter le bureau des ventes de votre région pour les stocks et les informations sur les commandes.

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 I. 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° E-38947

* N° de cat. 10462 non répertorié UL