

Série 10464 - Raccords étanches à l'eau ACWU



N° de cat.	Grosseur de manchon N.P.T. (po)	Diamètre sur gaine (D.E.)		Diamètre de gorge (po)
		Min.	Max.	
10462*	½	0,562	0,625	0,615
10464	½	0,625	0,760	0,615
10465-TB	½	0,750	0,885	0,615
10466	½	0,875	0,985	0,615
10467	¾	0,880	1,065	0,780
10468	¾	1,055	1,205	0,780
10469	1	1,187	1,375	1,000
10470	1¼	1,375	1,625	1,187
10550	1¼	1,375	1,625	1,400
10471	1¼	1,625	1,875	1,400
10472	1½	1,750	1,965	1,563
10473	1½	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	2½	2,535	2,750	2,437
10477	2½	2,735	2,985	2,437
10478	2½	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	3½	3,430	3,620	3,310
10482	3½	3,560	3,750	3,310
10483	3½	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 : Disponible jusqu'à 2½ po. Pour our commander , ajouter le suffixe « AL » au numéro de catalogue (exemple : 10478AL).
- 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.
- Type OLA. Répertoire UL. Ces raccords conviennent aux câbles gainés à blindage entrelacé d'aluminium ou d'acier.

* N° de cat. 10462 non répertorié UL

