

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.	Grosseur de manchon		Garniture de néoprène (in.)		Diamètre de gorge (in.)
	N.P.T. (po)	Min.	Max.		
10601-TB	½	0,625	0,760	0,615	
10602-TB	½	0,750	0,885	0,615	
10603	½	0,875	0,985	0,615	
10604-TB	¾	0,880	1,065	0,825	
10605	¾	1,055	1,205	0,825	
10606-TB	1	1,187	1,375	1,000	



Matériaux

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

- emplacements dangereux de Classe I lorsqu'ils sont utilisés avec un coupe-feu antidéflagrant certifié pour usage en emplacements dangereux de Classe 1,
- Type OLA. Répertoire UL. Ces raccords conviennent aux câbles gainés à blindage entrelacé d'aluminium ou d'acier.

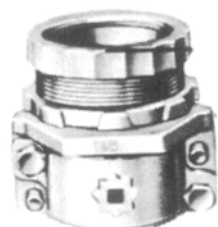
Certifications

- Type HLA. Certifié CSA Classes I, II et III. Ces raccords conviennent aux

Raccords non étanches à l'eau



N° de cat.	Grosseur de manchon		Dia. ext. de l'armure	
	N.P.T. (po)	Min.	Max.	
10000	¾	0,562	0,800	
10001	1	0,687	0,950	
10002-TB	1¼	1,000	1,344	
10003-TB	1½	1,313	1,563	
10004	2	1,563	2,000	
10005	2½	2,000	2,469	



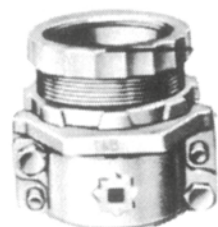
- Matériau : Fonte malléable

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

Raccords non étanches à l'eau



N° de cat.	Grosseur de manchon		Dia. ext. de l'armure	
	N.P.T. (po)	Min.	Max.	
10000AL	¾	0,562	0,800	
10001AL	1	0,687	0,950	
10002AL	1¼	1,000	1,344	
10003AL	1½	1,313	1,563	
10004AL	2	1,563	2,000	
10005AL	2½	2,000	2,469	



- Matériau : Aluminium

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