

# Raccords pour câbles teck

## Raccords pour câbles Star Teck Extreme Director<sup>mc</sup> (STED)



*Nouveau !*



### Installer le raccord dans l'enceinte



### Insérer le câble et serrer (comme d'habitude)



### Tourner le raccord à l'angle désiré



**Avertissement :** Toujours s'assurer que le système est mis hors tension avant de procéder à l'installation.

# Raccords pour câbles teck

## Raccords pour câbles Star Teck Extreme Director<sup>mc</sup> (STED)



### Raccords pour câbles STAR TECK EXTREME DIRECTOR<sup>mc</sup>

N° de cat.	Grosueur de manchon (NPT)	Couple de presse-étoupe (lb-po)	Diamètre sur gaine (po)		Diamètre sur armure (po)		Diamètre de gorge Min. (po)		Longueur hors tout (po)
			min.	max.	min.	max.	avec butée	sans butée	
STED050	1/2	450	0,600	0,885	0,520	0,795	0,505	0,617	5,375
STED075	3/4	600	0,860	1,205	0,780	1,125	0,645	0,819	5,875

Certifications: Type HLA. Certifié CSA Classe I, Division 2; Classe II, Groupes E, F and G, Classe III Enceintes de type 4, 4X; Ex e II, IP66. Dossier CSA N° 23086.  
Répertoire UL Type 6, dossier E-38947  
Pour câble teck gainé, câble armé ondulé (ACWU) ou câble armé (MC).  
Armure d'acier ou d'aluminium.

#### Assemblage :

