

## Série Star Teck ST90 – Raccords Teck 90 degrés

Un complément parfait à la famille Star Teck, la série ST90 pour câbles Teck et câbles armés offre un design innovant qui définit la norme en matière de facilité d'installation, d'ingénierie de qualité et de raccordements fiables et sécuritaires dans des environnements industriels exigeants.

### Caractéristiques et avantages

- Excellente résistance à la rupture de joint
- Construction robuste en métal
- Installation simple et rapide sans démontage
- Assure la mise à la terre continue de l'armature du câble
- Écrou cannelé à stries qui facilite l'installation
- Certifié CSA Classe I, Division 2, Groupes E, F et G; Class II et Classe III
- Convient aux installations en Classe I Division 1 lorsqu'utilisé conjointement avec les joints d'étanchéité HLA de Classe 1
- Classé Type 4/4X et 6P
- Fabriqué en aluminium sans cuivre



Dotés de l'anneau de mise à la terre **Power-Grip™**

- Maintient le câble en place pour un serrage mains libres
- Résistance supérieure à l'arrachement
- Mise à la terre circulaire sur 360°
- Construction en acier inoxydable résistant à la corrosion



### Sélection du produit

N° de pièce	Filetage (NPT)	Diamètre sur gaine		Diamètre sur armure		Dimensions nominales					
		Min	Max	Min	Max	A	B	C	D	E	F**
ST90-050-464*	1/2	15,24 (0,600)	19,3 (0,760)	13,46 (0,530)	17,27 (0,680)	15,75 (0,620)	64,26 (2,530)	34,16 (1,345)	12,19 (0,480)	97,28 (3,830)	23,37 (0,92)
ST90-050-466	1/2	19,05 (0,750)	25,02 (0,985)	17,02 (0,670)	22,73 (0,895)	15,75 (0,620)	67,31 (2,650)	40,64 (1,600)	15,75 (0,620)	109,22 (4,300)	21,46 (0,845)
ST90-075-468	3/4	24,13 (0,950)	30,61 (1,205)	22,10 (0,870)	28,58 (1,125)	15,75 (0,620)	84,58 (3,330)	51,82 (2,040)	20,83 (0,820)	130,30 (5,130)	30,38 (1,196)
ST90-100-469	1	29,97 (1,180)	34,93 (1,375)	27,69 (1,090)	32,89 (1,295)	20,07 (0,790)	93,98 (3,700)	57,28 (2,255)	26,42 (1,040)	145,29 (5,720)	32,51 (1,28)

Note : Le produit doit être installé conformément aux codes électriques nationaux et locaux applicables.

\* Le raccord ST90-050-464 est type 4/4X seulement.

\*\* La valeur F fait référence au rayon de courbure.

### Idéals pour les espaces restreints :

Rayon de courbure de 80 à 90% plus petit que le câble armé correspondant

