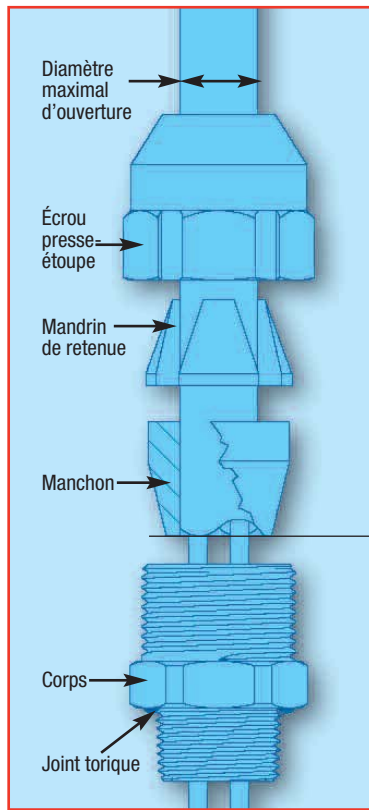


Raccord pour cordons et câbles

Silver Grip^{md} – Série TCF



Silver GRIP^{md}

Raccord pour cordons et câbles TC Série TCF^{md}

Information pour commander

| Número de catalogue | Grosueur de manchon | Diamètre de gorge (po) | Dia. min. du câble (po) | Dia. max. d'ouverture (po) |
|---------------------|---------------------|------------------------|-------------------------|----------------------------|
| TCF050-27AL | 1/2 | 0,330 | 0,150 | 0,270 |
| TCF050-40AL | 1/2 | 0,540 | 0,250 | 0,400 |
| TCF050-54AL | 1/2 | 0,540 | 0,400 | 0,540 |
| TCF050-67AL | 1/2 | 0,540* | 0,540 | 0,670 |
| TCF050-78AL | 1/2 | 0,540* | 0,660 | 0,780 |
| TCF075-40AL | 3/4 | 0,540 | 0,250 | 0,400 |
| TCF075-54AL | 3/4 | 0,540 | 0,400 | 0,540 |
| TCF075-67AL | 3/4 | 0,780 | 0,540 | 0,670 |
| TCF075-78AL | 3/4 | 0,780 | 0,660 | 0,780 |
| TCF075-88AL | 3/4 | 0,765* | 0,770 | 0,880 |
| TCF100-78AL | 1 | 0,980 | 0,660 | 0,780 |
| TCF100-88AL | 1 | 0,980 | 0,770 | 0,880 |
| TCF100-100AL | 1 | 0,980* | 0,870 | 1,000 |
| TCF100-109AL | 1 | 0,980 | 0,940 | 1,090 |
| TCF125-109AL | 1-1/4 | 1,255 | 0,890 | 1,090 |
| TCF125-128AL | 1-1/4 | 1,255* | 1,080 | 1,280 |
| TCF125-147AL | 1-1/4 | 1,255* | 1,270 | 1,470 |
| TCF150-115AL | 1-1/2 | 1,470 | 0,890 | 1,150 |
| TCF150-140AL | 1-1/2 | 1,470 | 1,140 | 1,400 |
| TCF150-165AL | 1-1/2 | 1,470* | 1,390 | 1,650 |
| TCF200-153AL | 2 | 1,896 | 1,190 | 1,530 |
| TCF200-186AL | 2 | 1,896 | 1,520 | 1,860 |
| TCF200-219AL | 2 | 2,062* | 1,850 | 2,190 |
| TCF250-252AL | 2-1/2 | 2,466* | 2,120 | 2,520 |
| TCF300-278AL | 3 | 2,780 | 2,380 | 2,780 |
| TCF300-304AL | 3 | 3,050 | 2,640 | 3,040 |
| TCF300-330AL | 3 | 3,068* | 2,900 | 3,300 |

* Si le cordon ne passe pas à travers le corps du raccord, dénuder la gaine du cordon et enlever le bourrage au besoin. Insérer le câble dans le raccord en vous assurant que la gaine extérieure atteint le manchon tel qu'illustré. Serrer l'écrou presse-étoupe sur le corps du raccord.

Applications

Pour les modèles en acier inox (316), substituer le suffixe AL par SS6 (max. 1 po seulement)

Avec les câbles de type TC

Ce raccord est conforme aux exigences de l'IEC pour les emplacements de la Classe I, Zone 2, à condition d'être utilisé avec les enceintes ne comptant aucun dispositif qui produit des arcs ou des étincelles. Pour les enceintes comportant des dispositifs qui produisent des arcs ou des étincelles, les raccords TCF^{md} doivent être utilisés avec un coupe-feu antidéflagrant certifié pour les emplacements dangereux de Classe I.

Avec un cordon souple portatif

Ce raccord est conforme aux exigences de l'IEC pour les emplacements de la Classe I, Zone 1, à condition d'être utilisé avec les enceintes ne comptant aucun dispositif qui produit des arcs ou des étincelles. Pour les enceintes comportant des dispositifs qui produisent des arcs ou des étincelles, les raccords TCF^{md} doivent être utilisés avec un coupe-feu antidéflagrant certifié pour les emplacements dangereux de Classe I.

- Numéro de dossier LR4484, certificat numéro 1388229
- Certifié CSA 4418-05 - Raccords pour emplacements dangereux, Classe I, Zone 1, EX e II, IP66; Type 4/4X, (CSA)
- Certifié CSA_{US} 4418-85 - Raccords pour emplacements dangereux, Classe I, Zone 1 AEx e II, IP66; Type 4/4X, (CSAus)

N.B. : Les câbles de type TC ne conviennent pas à l'usage en emplacements de Zone 1.

Les cordons souples portatifs peuvent servir dans les applications de Zone 1 seulement lorsqu'ils sont installés sur un appareillage portatif.

Utilisation

- Pour usage avec les câbles de type non armé de la Classe I, Zone 1 (p. ex. un cordon pour service intense)
- Les presse-étoupes pour câble série TCF, conviennent aux installations Classe I, Zone 2/Div. 2 lorsqu'ils sont utilisés avec les câbles TC. Produit classé pour emplacement dangereux selon la méthode de câblage exigée par le CEC/NEC ou soumis à une inspection locale d'une autorité compétente.

