

Connecteurs en T et à drapeau KUBE^{mc}

C o m p r e s s i o n

Une percée économique pour les connexions coudées à 90° et en T.

Enfin, une façon rapide, simple et abordable de réaliser les connexions électriques coudées à 90° et en T, quand et où vous les voulez. Les drapeaux et les tés Color-Keyed^{md} sont conçus – et approuvés UL/CSA – pour être assortis aux cosses et épissures régulières Color-Keyed^{md} cal. 8 à 4/0 AWG en configurations réalisées sur le chantier.

Désormais, inutile d'employer un conducteur souple à coût élevé pour les connexions qui exigent un rayon de courbure de 90°, ni les connecteurs brasés ou soudés coûteux pour les connexions en T ! Dotés d'un isolant sur mesure en polypropylène sans halogène pour la sécurité et la performance, les drapeaux et les tés Color-Keyed^{md} sont offerts en vrac pour les applications du marché OEM et sous forme de kit pratique pour les chantiers.

- Coût installé le plus bas pour ce type d'application
- Concept modulaire polyvalent, permet des milliers de possibilités de connexion électrique sur le chantier, notamment les configurations à circuits multiples
- Répertoriés CSA et certifiés UL pour installation sur le chantier
- Isolés, pour réaliser une installation et une terminaison rapide et sécuritaire
- Pour usage avec les cosses et épissures régulières Color-Keyed^{md}
- Dotés d'un code de couleur pour faciliter la sélection de la matrice de sertissage appropriée et la vérification d'un sertissage adéquat
- Fabriqués en cuivre battu 99,9 % pur, à haute conductivité et faible résistance pour une performance électrique optimale
- Étamés pour assurer la résistance à la corrosion et un excellent contact



..... **Spécifications**

- Connecteur : En cuivre étamé
- Isolant : En polypropylène sans halogène
- Conformité aux normes : CSA 22.2 No 65, UL 486



N° de cat.	Calibre de fil (AWG)	Isolateur	Qté d'emb. std
Drapeau			
FLAG1614	#16-14	F-INSUL-0	20
FLAG1210	#12-10	F-INSUL-0	10
FLAG8	#8	F-INSUL-1	10
FLAG6	#6	F-INSUL-1	10
FLAG4	#4	F-INSUL-2	6
FLAG2	#2	F-INSUL-2	6
FLAG1	#1	F-INSUL-2	6
FLAG10	1/0	F-INSUL-3	3
FLAG20	2/0	F-INSUL-3	3
FLAG30	3/0	F-INSUL-3	3
FLAG40	4/0	F-INSUL-3	3

N° de cat.	Calibre de fil (AWG)	Isolateur	Qté d'emb. std
Tés			
TEE1614	#16-14	—	20
TEE1210	#12-10	—	10
TEE8	#8	—	10
TEE6	#6	—	10
TEE4	#4	—	6
TEE2	#2	—	6
TEE1	#1	—	6
TEE10	1/0	—	3
TEE20	2/0	—	3
TEE30	3/0	—	3
TEE40	4/0	—	3



Connecteurs en T et à drapeau KUBE^{mc}

Pour les connexions électriques sur mesure sur le chantier :

- Cosses coudées à 90° (rotation possible sur 360°)
- Épissures coudées à 90°
- Cosses en T
- Épissures en T
- Possibilités illimitées de connexions pour toute cosse droite ou coudée de 15° à 90° (rotation possible des cosses sur 360°, facilite le positionnement)



N° de cat.	Calibre de fil (AWG)	Qté d'emb. std
Isolateurs de drapeau		
F-INSUL-0	Pour cal. 16-10 AWG	20/200
F-INSUL-1	Pour cal. 8, 6 AWG	10/100
F-INSUL-2	Pour cal. 4, 2, 1 AWG	6/60
F-INSUL-3	Pour 1/0, 2/0, 3/0, 4/0 AWG	3/30

Contenu des kits de drapeaux et tés :

- Mallette de transport en acier
- Outil de sertissage TBM45S
- Corps de drapeau cal. 8, 6 et 4 AWG, 25 ch.
- Cosses à un trou cal. 8, 6 et 4 AWG, 25 ch.
- Corps de drapeau cal. 2, 1, 1/0, 2/0, 3/0 et 4/0 AWG, 10 ch.
- Cosses à un trou cal. 2, 1, 1/0, 2/0, 3/0 et 4/0 AWG, 10 ch.
- 50 isolateurs de drapeau, grosseur de corps 1
- 45 isolateurs de drapeau, grosseur de corps 2
- 40 isolateurs de drapeau, grosseur de corps 3
- Corps de té cal. 8 et 6 AWG, 10 ch.
- Épissures bout à bout cal. 8 et 6 AWG, 20 ch.
- Corps de té cal. 4, 2 et 1 AWG, 6 ch.
- Épissures bout à bout cal. 4, 2 et 1 AWG, 12 ch.
- Corps de té cal. 1/0, 2/0, 3/0 et 4/0 AWG, 3 ch.
- 6 each 1/0, 2/0, 3/0 and 4/0 AWG two-way splices
- Épissures bout à bout cal. 1/0, 2/0, 3/0 et 4/0 AWG, 6 ch.

N° de cat.	Calibre de fil (AWG)	Qté d'emb. std
Kit de drapeaux et tés		
FLAGTEEKIT	Kit de drapeaux et tés	1

