

Domaine d'application : HTA

Connecteur TST HTA à anneau 54 à 325mm² pour ponts gainés 54 à 148mm²

Description :

Ligne aérienne : Al nu ou Al-Acier.

Dérivation : Cu, Al nu ou Al-Acier.

Travail sous tension à distance.

Connecteur monobloc d'alliage d'aluminium en profilé à très haute tenue à la corrosion.

Volet mobile, plastique composite avec ressort métallique, facilitant l'accrochage et la mise en place rapide du connecteur (fiabilité d'utilisation et sécurité accrue).

Sécurité de serrage : Vis à anneau pourvue d'un limiteur de couple de serrage constituant un point fusible dans le cas d'une surcharge mécanique accidentelle sur l'anneau (37 Nm). Si rupture, démontage possible du connecteur grâce à l'épaulement hexagonal 14 mm sur plats se trouvant au-dessus du point fusible.

Départ du dérivé indifféremment vers le haut ou vers le bas. Modèle P : Connecteur livré avec 2 capuchons en nitrile PVC sur la cage dérivée, remplis de graisse neutre afin de dériver indifféremment des conducteurs Cu, Alu ou Alu-Acier.

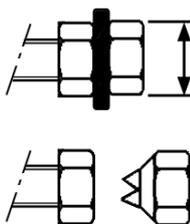
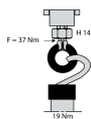


CD74 AG06 G

Modèle P : connecteur livré avec 2 capuchons en nitrile PVC sur la cage dérivée, remplis de graisse neutre afin de dériver des conducteurs Cu, Alu, Alu-Acier.

Modèle K : témoin de non utilisation de l'anneau de serrage TST, retirable à distance avec une perche à crochet. Serrage sur câble principal à l'aide d'une tête hexagonale 17 mm sur plats pré réglée à 19 Nm.

Modèle G : cas d'une utilisation avec un câble Almélec gainé. Chaque extrémité du dérivé est munie d'un joint d'étanchéité ainsi que d'un bouchon amovible comportant un indicateur de présence et de bon positionnement du conducteur dans la cage dérivée, et qui SECURITE ACCRUE se rétracte si le conducteur est mal positionné.



Référence	Code Produit	Codet Enedis	Dimensions	
			Longueur (mm)	Nombre de boutons (mm)
CD74AG06G	1 000 002 699	6721157	160	1

Sections correspondant à la norme Enedis. Sur demande : Autres modèles "P" / modèles "G" pour câble dérivé gainé. Option F : tête fusible en dérivé.