

Cosse de compression droite

Data Solutions



FONCTIONS

Étamé pour prévenir la corrosion

Le cuivre adouci facilite l'opération de sertissage

Dimensions optimisées pour fournir la conductivité électrique la plus efficace possible

Meilleur comportement mécanique (vibration/arrachement) de sa classe selon DIN EN 61373 Classe 1B « Applications ferroviaires »

Marquages sur le cylindre de la cosse pour sertissage

Épaisseur de matériau régulière, diamètre précis et ajustement précis du câble selon DIN46235

SPÉCIFICATIONS

Matériau: Cuivre

Finition: Étamé

Table 1/2

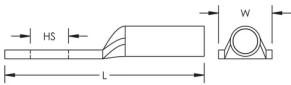
Référence catalogue	Référence article	Type de cosse/connecteur	Taille de conducteur	Taille de trou (HS)	Longueur (L)	Largeur (W)
PKS1610H		Renforcé DIN46235	N° 6 Torsadé, 16 mm ² Torsadé	10.5mm	48mm	17mm

Référence catalogue	Référence article	Type de cosse/connecteur	Taille de conducteur	Taille de trou (HS)	Longueur (L)	Largeur (W)
RKS050019H	716546	Standard	300 mm ² Torsadé, 600 kcmil Torsadé	13mm	109mm	43mm
RKS7012T	716656	Standard	2/0 Torsadé, 70 mm ² Torsadé	13mm	59mm	23mm

Table 2/2

Référence catalogue	Référence article	Type d'outil/de matrice
PKS1610H		M2M ou M2H/RKM2, M3H ou M3B/RKM3, MLB/RKML
RKS050019H	716546	M2M ou M2H/RKM2, M3H ou M3B/RKM3
RKS7012T	716656	M2M ou M2H/RKM2, M3H ou M3B/RKM3, MLB/RKML

DIAGRAMMES



AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2026 nVent. Toutes les marques et tous les logos nVent sont la propriété ou sont sous licence de nVent Services GmbH ou de ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. nVent se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.

Ce document est généré par le système.