

Conducteur solide non isolé



FONCTIONS

Câble solide pour un grand nombre d'applications

Disponible en bobine plus petite pour plus de facilité

Les pièces LPA et LPC sont utilisées pour le conducteur de descente du système de protection contre la foudre ou les applications de mise à la terre

SPÉCIFICATIONS

Table 1/2						
Référence catalogue	Référence article	Matériau	Finition	Taille de conducteur	Section transversale	Diamètre (Ø)
ASC0850	711530	Aluminium	Nu	8 mm plein	50.3mm²	8 mm
RSCC2SS830	197685	Acier inoxydable 304 (EN 1.4301)	Nu	1-0 plein	50.3mm²	8 mm
RSCC2SS850	197686	Acier inoxydable 304 (EN 1.4301)	Nu	1-0 plein	50.3mm²	8 mm
RSCC4SS830	197692	Acier inoxydable 316L (EN 1.4404)	Nu	1-0 plein	50.3mm²	8 mm
RSCC4SS850	197693	Acier inoxydable 316L (EN 1.4404)	Nu	1-0 plein	50.3mm²	8 mm

Référence catalogue	Référence article	Matériau	Finition	Taille de conducteur	Section transversale	Diamètre (Ø)
RSCC8100	197860	Acier	Galvanisé à chaud	1-0 plein	50.3mm²	8 mm
RC-EC-8	198160	Cuivre	Nu	1-0 plein	50.2mm²	8 mm
RC-ET-8	198210	Cuivre	Étamé	1-0 plein	50.2mm²	8 mm
RSCC4SS1030	197695	Acier inoxydable 316L (EN 1.4404)	Nu	3-0 plein	78.6mm²	10 mm
RSCC4SS1050	197696	Acier inoxydable 316L (EN 1.4404)	Nu	3-0 plein	78.6mm²	10 mm

Table 2/2							
Référence catalogue	Référence article	Longueur (L)	Poids unitaire	Conformité			
ASC0850	711530	50m	0.14 kg				
RSCC2SS830	197685	30m	0.4 kg				
RSCC2SS850	197686	50m	0.4 kg				
RSCC4SS830	197692	30m	0.4 kg				
RSCC4SS850	197693	50m	0.4 kg				
RSCC8100	197860	125m	0.4 kg				
RC-EC-8	198160	100m	0.45 kg	CEI® EN 62561-2			
RC-ET-8	198210	100m	0.45 kg				
RSCC4SS1030	197695	30m	0.63 kg				
RSCC4SS1050	197696	50m	0.63 kg				

INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

L'unité de poids est exprimée en pied (0,3048 m).

Les longueurs de découpe à la commande (CTO) sont disponibles moyennant des frais supplémentaires.

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.

North America

+1.800.753.9221 Option 1 – Customer Care Option 2 – Technical Support

Europe

Netherlands: +31 800-0200135 France: +33 800 901 793

Europe

Germany: 800 1890272 Other Countries: +31 13 5835404

APAC

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE