

Signal de rail isolé Bondstrand



FONCTIONS

Très souple et résistant à l'usure due aux vibrations

Permet de réaliser des connexions de type mécanique ou compressées et des connexions soudées nVent ERICO Cadweld

Isolation fabriquée en PVC ayant une tension nominale de 600 volts

Deux épaisseurs d'isolation disponibles : 4/64" (0,063", 1,6 mm) et 6/64" (0,094", 2,4 mm)

Respecte ou dépasse les recommandations et les critères de conception décrites dans les manuels de pièces AREMA® 8.1.20, 8.1.25, 8.1.30, 8.1.32 et 10.3.12

SPÉCIFICATIONS

Table 1/2

Référence catalogue	Matériau	Finition	Type de conducteur	Nombre de fils	Couleur	Taille de conducteur
SBS8CINSUL	Copper Magnesium, Polychlorure de vinyle	Nu	AREMA® S-8	133	Noir	Bondstrand 3/16"

Table 2/2

Référence catalogue	Épaisseur d'isolation	Longueur
SBS8CINSUL	1.59 mm	30.4m

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.

⚠ WARNING: This product can expose you to chemicals including cadmium and vinyl chloride, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

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