

Connecteur de chemin de liaison de connecteur mâle, signal



FONCTIONS

Utiliser pour fixer les Bondstrand ou les câbles rails en cuivre solides pour les liaisons rail-terre, l'obstruction des circuits ou la liaison autour de l'éclisse du joint

Enfoncé dans un trou de 3/8" (9,5 mm) de diamètre foré à l'aide d'un marteau à travers l'âme du rail et poussée du côté par lequel le trou a été percé

SPÉCIFICATIONS

Table 1/2						
Référence catalogue	Matériau	Finition	Taille de conducteur	Taille du conducteur du connecteur	Longueur (L)	Diamètre 1 (Ø1)
SBPAC3A	Alliage de cuivre, Cadmium Bronze, Carbon Steel	Electrogalvaniz ed, Étamé, Bare	Bondstrand 3/16"	Bondstrand 3/16"	120.7mm	4.8 mm
SBPAC3A12	Alliage de cuivre, Cadmium Bronze, Carbon Steel	Electrogalvaniz ed, Étamé, Bare	Bondstrand 3/16"	Bondstrand 3/16"	323.9mm	4.8 mm

Référence catalogue	Matériau	Finition	Taille de conducteur	Taille du conducteur du connecteur	Longueur (L)	Diamètre 1(Ø1)
SBPAC3B24	Alliage de cuivre, Cadmium Bronze, Carbon Steel	Electrogalvaniz ed, Étamé, Bare	Bondstrand 3/16"	Bondstrand 3/16"	628.7mm	4.8 mm
SBPAC3G	Alliage de cuivre, Cadmium Bronze, Carbon Steel	Electrogalvaniz ed, Étamé, Bare	Bondstrand 3/16"	N° 6 plein	120.7mm	4.8 mm
SBPAC3G12	Alliage de cuivre, Cadmium Bronze, Carbon Steel	Electrogalvaniz ed, Étamé, Bare	Bondstrand 3/16"	N° 6 plein	323.9mm	4.8 mm
SBPAC3R	Alliage de cuivre, Cadmium Bronze, Carbon Steel	Electrogalvaniz ed, Étamé, Bare	Bondstrand 3/16"	N° 8 plein	120.7mm	4.8 mm
SBPAC3Y	Alliage de cuivre, Cadmium Bronze, Carbon Steel	Electrogalvaniz ed, Étamé, Bare	Bondstrand 3/16"	N° 9 plein	120.7mm	4.8 mm
SBPACGBJ34	Acier inoxydable 302 (EN 1.4324), Copper Alloy, Cadmium Bronze, Carbon Steel	Electrogalvaniz ed, Étamé, Bare	Bondstrand 1/4"	N° 6 Torsadé	892.2mm	6.4 mm
SBPACGBJ4	Acier inoxydable 302 (EN 1.4324), Copper Alloy, Cadmium Bronze, Carbon Steel	Electrogalvaniz ed, Étamé, Bare	Bondstrand 1/4"	N° 6 Torsadé	130.3mm	6.4 mm

Table 2/2				
Référence catalogue	Diamètre 2 (Ø2)	Profondeur (D)		
SBPAC3A	10.5 mm	31.75mm		

Référence catalogue	Diamètre 2 (Ø2)	Profondeur (D)
SBPAC3A12	10.5 mm	31.75mm
SBPAC3B24	10.5 mm	31.75mm
SBPAC3G	10.5 mm	31.75mm
SBPAC3G12	10.5 mm	31.75mm
SBPAC3R	10.5 mm	31.75mm
SBPAC3Y	10.5 mm	31.75mm
SBPACGBJ34	10.5 mm	31.75mm
SBPACGBJ4	10.5 mm	31.75mm

INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

Graisse de prise (T369) recommandée lors de l'installation.

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.

MARNING: This product can expose you to chemicals including cadmium, which is known to the State of California to cause 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

©2025 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.