

Étrier de moule d'âme de rail ajustable



FONCTIONS

S'ajuste à une large gamme d'utilisations, ce qui inclut les cœurs de croisement et les commutateurs

Léger et facile à utiliser

Peut également être utilisé sur les rails standard (uniques)

SBC105RR fournit une sécurité améliorée avec profils non coupants et une bande réfléchissante pour une meilleure visibilité

SPÉCIFICATIONS

Table 1/1

Référence catalogue	Style de soudeur	Taille du moule	Ouverture de la mâchoire
SBC105RR	T21	60 mm	648 mm Max
PBC105P	T20	89 mm	600 mm Max
SBC105R	T21	76 mm	648 mm Max

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 diisononyl phthalate, which is known to the State of California to cause cancer. 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.