

Bases APO



Les boîtiers APO sont conçus pour un usage comme boîtiers de jonction électriques isolés, de câblage de bornes, d'instrumentation et de contrôles électriques dans des environnements très corrosifs.

FONCTIONS

Les bases ne nécessitent aucun entretien et résistent à la corrosion

Toutes les bases sont modifiables selon les spécifications du client

Inserts filetés M4 en laiton installés en usine pour fixer la plaque de montage

7 à 6 bossages adaptés aux inserts filetés M6 sont moulés dans la base (en fonction des dimensions du boîtier).

Conformité UL/CSA type 4x avec jusqu'à 5 colliers d'extension

SPÉCIFICATIONS

Matériau:	Fibre de verre
Couleur:	Gris clair
Code couleur:	RAL 7035
Finition:	Mat doux

Table 1/1

Référence catalogue	Référence article	Hauteur	Largeur	Profondeur
A1-BASELG	A1-BASELG	186mm	151mm	95mm
A31-BASELG	A31-BASELG	302mm	186mm	131mm
A41-BASELG	A41-BASELG	302mm	302mm	131mm
A51-BASELG	A51-BASELG	488mm	302mm	131mm
A12-BASELG	A12-BASELG	603mm	603mm	131mm
A81-BASELG	A81-BASELG	558mm	302mm	131mm
A61-BASELG	A61-BASELG	603mm	302mm	131mm
A11-BASELG	A11-BASELG	603mm	372mm	131mm
A71-BASELG	A71-BASELG	372mm	302mm	131mm

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 portefeuille puissant de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE