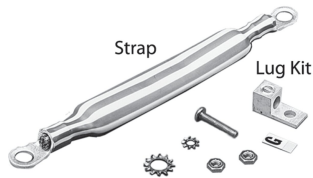


Sangle tressée de mise à la terre isolée



Les sangles de mise à la terre peuvent être utilisées pour assurer la continuité électrique entre les pièces métalliques qui doivent être raccordées électriquement. Chaque sangle se compose d'une longueur de cuivre tressée avec cosses annulaires aux deux extrémités. Le tressage est isolé avec du plastique rayé vert et jaune.

FONCTIONS

Chaque sangle se compose d'une longueur de cuivre tressée avec des cosses en anneaux aux deux extrémités

La sangle de mise à la terre est isolée avec du plastique rayé vert et jaune

SPÉCIFICATIONS

Table 1/1

Référence catalogue	Référence article	Matériau	Finition	Diamètre de fil	Longueur entre les cosses annulaires C-à-C	Diamètre du trou de la cosse annulaire
AGS808	32470	Cuivre	Étamé	#8	208mm	10mm
AGS416	32460	Cuivre	Étamé	#4	411mm	10mm
AGS816	32480	Cuivre	Étamé	#8	411mm	10mm
AGS408	32450	Cuivre	Étamé	#4	208mm	10mm
AGLK2	32490	Acier doux	Étamé	#2 - #14		

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