



ATTACHE SANS EFFET DE LEVIER, #12, #18, #36 CÂBLE PRÉÉTIRÉ, 17 MM TROU

NUMÉRO DE CATALOGUE

CSBNPC58



CERTIFICATIONS



DISPOSITIFS

Élimine l'effet de levier sur les attaches et les chevilles

Conditions des rassemblements CEN/TS 17551:2021 pour attacher séismique de balancement

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Nombre d'article: 402529

Matériel: Acier

Finition: Électrozingué

Taille de croisillon: #12 ; #18 ; #36

Taille de trou: 17 millimètres

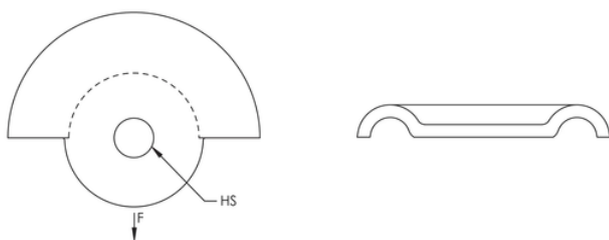
Charge énumérée d'UL: 8.490 N

DÉTAILS ADDITIONNELS DE PRODUIT

L'élément de renfort n'est pas inclus.

Charges UL		
Numéro d'article	Renfort	Capacité de charge
CSBNPC38	CSB12CBL	N 1859
	CSB18CBL	3434 N
	CSB36CBL	8496 N
CSBNPC12	CSB12CBL	N 1859
	CSB18CBL	3434 N
	CSB36CBL	8496 N
CSBNPC58	CSB12CBL	N 1859
	CSB18CBL	3434 N
	CSB36CBL	8496 N

DIAGRAMMES



AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux consignes figurant dans les fiches d'instructions et les documents de formation des produits nVent. Les fiches d'instructions sont disponibles à l'adresse suivante: www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une mauvaise installation, une utilisation incorrecte, une application erronée ou toute autre forme de non-respect scrupuleux des instructions et avertissements de nVent peuvent entraîner un dysfonctionnement du produit, des dommages matériels, des lésions corporelles graves et le décès et/ou annuler votre garantie.

Amérique du Nord

+1.800.753.9221

Option 1 - Soins de client

Option 2 - Appui technique

Europe

Pays Bas:

+31 800-0200135

La France:

+33 800 901 793

Europe

L'Allemagne:

800 1890272

D'autres pays:

+31 13 5835404

APAC

Changhai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Notre brochure puissante des marques:
nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF
TRACER