

# Attache de retenue universelle



#### CERTIFICATIONS











#### **FONCTIONS**

Connecte un câble de renfort à la structure

Conforme aux exigences CEN/TS 17551 :2021 pour le contreventement sismique

### **SPÉCIFICATIONS**

Table 1/2						
Référence catalogue	Référence article	Matériau	Finition	Taille du renfort	Taille de trou (HS)	Épaisseur (T)
CSBURC38SS	402522	Acier inoxydable 316 (EN 1.4401)		#12, #18, #36	11 mm	4.27 mm
CSBURC38	402198	Acier	Électro- galvanisé	#12, #18, #36	11 mm	4.27 mm
CSBURC58SS	402564	Acier inoxydable 316 (EN 1.4401)		#12, #18, #36	17 mm	4.27 mm
CSBURC58	402200	Acier	Électro- galvanisé	#12, #18, #36	17 mm	4.27 mm

Référence catalogue	Référence article	Matériau	Finition	Taille durenfort	Taille de trou (HS)	Épaisseur (T)
CSBURC12	402199	Acier	Électro- galvanisé	#12, #18, #36	14 mm	4.27 mm

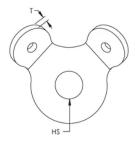
Table 2/2				
Référence catalogue	Référence article	Charge homologuée UL	Certifications	
CSBURC38SS	402522	2750N		
CSBURC38	402198	3430N	OSHPD/HCAI, UL, cUL, ICC- ES (Seismic Cable Bracing), ICC-ES	
CSBURC58SS	402564	2750N		
CSBURC58	402200	3430N	ICC-ES (Seismic Cable Bracing), ICC-ES, UL, cUL, OSHPD/HCAI	
CSBURC12	402199	3430N	ICC-ES (Seismic Cable Bracing), ICC-ES, OSHPD/HCAI, UL, cUL	

## INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

Le renfort n'est pas inclus.

Se fixe à la structure en utilisant le trou central. Faire une boucle avec le câble à travers les trous des pattes coudées et sertir en place.

Charges UL				
Référence	Élément de renfort	Capacité de charge		
	CSB12CBL	1859 N		
CSBURC38	CSB18CBL	3434 N		
	CSB36CBL	8492 N		
	CSB12CBL	1859 N		
CSBURC12	CSB18CBL	3434 N		
	CSB36CBL	8492 N		
	CSB12CBL	1859 N		
CSBURC58	CSB18CBL	3434 N		
	CSB36CBL	8492 N		



#### **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.

**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.