

# Attache de retenue universelle

## **Data Solutions**



#### **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)
CSBURC12	402199	Acier	Électro- galvanisé	#12, #18, #36	14mm	4.27mm
CSBURC38	402198	Acier	Électro- galvanisé	#12, #18, #36	11mm	4.27mm
CSBURC38SS	402522	Acier inoxydable 316 (EN 1.4401)		#12, #18, #36	11mm	4.27mm

Référence catalogue	Référence article	Matériau	Finition	Taille durenfort	Taille de trou (HS)	Épaisseur (T)
CSBURC58	402200	Acier	Électro- galvanisé	#12, #18, #36	17mm	4.27mm
CSBURC58SS	402564	Acier inoxydable 316 (EN 1.4401)		#12, #18, #36	17mm	4.27mm

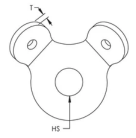
Table 2/2					
Référence catalogue	Référence article	Charge homologuée UL	Certifications		
CSBURC12	402199	3430N	ICC-ES (Seismic Cable Bracing), UL, ICC-ES, OSHPD/HCAI, cUL		
CSBURC38	402198	3430N	cUL, OSHPD/HCAI, ICC-ES, ICC-ES (Seismic Cable Bracing), UL		
CSBURC38SS	402522	2750N			
CSBURC58	402200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

### 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.



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE