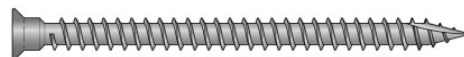


CSFT

Vis connecteur à filetage total

La vis connecteur CSFT a été conçue pour les assemblages acier sur bois. Elle est optimisée et certifiée pour une utilisation avec certains connecteurs Simpson Strong-Tie, notamment les étriers à queue d'aronde ETB. Cette nouvelle forme de tête assure un bon maintien et transfert d'effort optimisé dans le connecteur, tout en étant à fleur de la surcade du connecteur. Le filetage total assure une résistance maximale à l'arrachement.



CSFT
Vis connecteur à filetage total

Données techniques

Dimensions



Références	Code article	Dimensions [mm]						Qté par boîte
		d	l	d _h	d ₁	l _g	Embout	
CSFT5.0X70	77308	5	70	8.5	3.5	65	T-20	100
CSFT6.0X85	77309	6	85	9.5	4	79	T-25	100
CSFT6.0X110	77310	6	110	9.5	4	103	T-25	100

Paramètres caractéristiques



Références	Paramètres Caractéristiques			
	Moment d'écoulement plastique caractéristique - $M_{y,k}$ [$M_{y,k}$] [Nm]	Paramètre de résistance caractéristique à l'arrachement - $f_{ax,k,90^\circ}$ [$f_{ax,k,90^\circ}$] [N/mm ²]	Résistance caractéristique en traction - $f_{tens,k}$ [$f_{tens,k}$] [kN]	Ratio de torsion
CSFT5.0X70	7.7	17.8	10.7	>1,5
CSFT6.0X85	10.5	13.6	12.9	>1,5
CSFT6.0X110	10.5	13.6	12.9	>1,5

