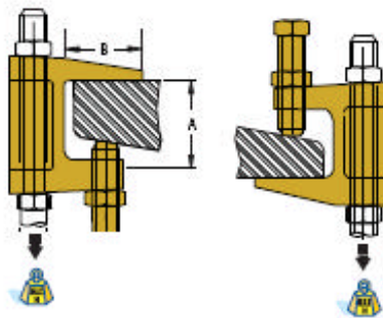


FICHE TECHNIQUE DES FIXATIONS “TK300”



N°	RS	A (mm)	B (mm)	VdS	FM	P	Personne
389500	9	18	21	VdS	-	1	1200
386810	M8	18	21	VdS	-	1	1200
389510	11	20	23	VdS	FM	1	2500
386820	M10	20	23	VdS	FM	1	2500
389520	13	26	35	VdS	FM	1	3500
386830	M12	26	35	VdS	FM	1	3500
389505	17	28	30	VdS	FM	1	5500

Charges Maxi admissibles exprimées en Newton

Protection anti corrosion:

« 1 » ELECTROZINGUE

Cette protection anti-corrosion est constituée d'un dépôt de zinc par électrolyse, d'une épaisseur de 5 - 8 microns, ou d'un traitement équivalent.

Cette protection résiste à 90 heures en essai au brouillard salin suivant les normes SS-DIN50021, ISO/R1456-1970, et ASTM B 117-90.