
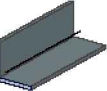
















ΠΡΟΦΙΛ ΣΕ ΒΕΡΓΕΣ — ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΣΤΕΓΕΣ								
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΧΕΔΙΟ	ΣΧΕΔΙΟ	ΣΧΕΔΙΟ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (m.m)		ΒΑΡΟΣ (gr)	ΡΟΠΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ cm ⁴
388bget				ΤΕΓΙΔΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ EN AW 6063 T66	388	1000	0.645,0	ly = 4,8703 lz = 2,3294
						6100		
380bget	60x60 			ΤΕΓΙΔΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ EN AW 6063 T66	380	1000	1.562,5	ly = lz =
						6100		
388				ΤΕΓΙΔΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ EN AW 6063 T66	388	1000	0.630,0	ly = 4,8703 lz = 2,3294
						6100		
389				ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΤΕΓΗ ΔΙΗΛΑΣΜΕΝΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ EN AW 6063 T66			1.760,0	ly = 5.6096 lz = 0.8923
					389	1000	0,2642	
370				ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ	370	1000	1.282,0	ly = 11.25 lz = 11.25
				ΓΩΝΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ 50X50X5	370α	120	155,0	
				ΓΩΝΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ 50X50X5	370β	50	65,0	
				ΓΩΝΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ 50X50X5	370γ	40	52,0	
365				CLAMP 'T'	365	40	34,0	ly = 0.941 lz = 2.201
366				CLAMP 'Z' ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΑΧΗ Φ/Β ΠΛΑΙΣΙΩΝ	366	40	28,0	ly = 4.585 lz = 1.268
					366α	40	32,0	
364B				ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ ΠΑΞΙΜΑΔΙΟΥ	364B			
375				ΑΓΚΙΣΤΡΟ inox ΜΕ ΠΑΞΙΜΑΔΙ INOX M10 ΚΑΙ ΛΑΜΑΚΙ M10X30	375	150		
376α				ΝΤΙΖΟΣΤΡΙΦΩΝΟ inox INOX M10X250 ΜΕ ΠΑΞΙΜΑΔΙ INOX M10X ΚΑΙ ΛΑΜΑΚΙ INOX M10X30	376α	140		
376β				ΝΤΙΖΟΣΤΡΙΦΩΝΟ inox INOX M10X300 ΜΕ ΠΑΞΙΜΑΔΙ INOX M10X ΚΑΙ ΛΑΜΑΚΙ INOX M10X30	376β	140		
376γ				ΝΤΙΖΟΣΤΡΙΦΩΝΟ inox INOX M12X350 ΜΕ ΠΑΞΙΜΑΔΙ INOX M10X ΚΑΙ ΛΑΜΑΚΙ INOX M10X30	376γ	180		
377α				ΛΑΜΑΚΙ inox M10X30 ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΕΓΙΔΑΣ ΜΕ ΝΤΙΖΟΣΤΡΙΦΩΝΟ	377α	80x30		
377β				ΛΑΜΑΚΙ inox M12X35 ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΕΓΙΔΑΣ ΜΕ ΝΤΙΖΟΣΤΡΙΦΩΝΟ	377β	80x30		
461				ΚΕΡΑΜΥΔΙ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΡΩΜΑΪΚΟΥ ΤΥΠΟΥ	461			
461B				ΚΕΡΑΜΥΔΙ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΟΥΗΔΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ	461B			
365B				ΛΑΜΑΚΙ ΓΙΑ ΓΕΙΩΣΗ Φ/Β ΠΛΑΙΣΙΩΝ	365B			