

PEEL TYPE BLIND RIVETS *RIVETS AVEUGLES ECLATES*

Riv-Elit® peel type rivets are suited to join plastics, wood, rubber and laminates. During assembly, the rivet splits up into four parts ensuring high pull-out loads. The head of the stem peels off.

Le rivet éclaté de la gamme Riv-Elit® est destiné à l'assemblage de pièces en matériaux tendres (plastique, bois, caoutchouc). Lors de l'assemblage, le rivet s'ouvre en quatre parties. Sa large surface d'appui offre une forte résistance à l'arrachement de l'assemblage. La tête de la tige est éjectée.



The data in this catalog must be used as a guide. To have the exact technical specifications of the products, please ask for a technical data sheet.

Les cotes dans ce catalogue sont données à titre indicatif. Pour connaître les caractéristiques techniques exactes de ce produit, veuillez nous demander la fiche technique.

PEEL TYPE BLIND RIVETS RIVETS AVEUGLES ECLATES

Alu/Acier
AlMg 5

Alu/Steel
AlMg 5

Tête plate

Dome head

P/N : E REC TP ALAC + 3208

	d1ø 3,2		
	L	Code	Grip range/ Serrage en mm
Ø hole/perçage : 3,7 maxi d2 ø : 6,0 k: 0,8 P: ≥ 27 d3 ø : 1,8 Tensile/traction : 700 N Shear/cisaillement: 765 N	8	3208	0,5-1,0
	10	3210	1,0-3,0
	12	3212	3,0-5,0
Ø hole/perçage : 4,5 maxi d2 ø : 8,0 k: 1,2 P: ≥ 27 d3 ø : 2,2 Tensile/traction : 1150 N Shear/cisaillement: 1260 N	d1ø 4,0		
	10	4010	1,5-5,0
	12	4012	4,0-6,5
	14	4014	6,0-9,0
	16	4016	8,0-11,0
	18	4018	10,0-13,0
	20	4020	12,0-15,0
	25	4025	15,0-20,0
	30	4030	20,0-25,0
	Ø hole/perçage : 5,3 maxi d2 ø : 9,5 k: 1,3 P: ≥ 27 d3 ø : 2,6 Tensile/traction : 2400 N Shear/cisaillement: 2200 N	d1ø 4,8	
10		4810	0,5-4,0
12		4812	2,0-6,0
14		4814	4,0-8,0
16		4816	6,0-10
18		4818	8,0-12,0
20		4820	10,0-14,0
22		4822	12,0-16,0
25		4825	16,0-19,0
30		4830	19,0-24,0
35		4835	24,0-29,0
40	4840	29,0-34,0	
50	4850	39,0-44,0	

