



CROCHET PARALLÈLE à Chape Pour élingue-chaîne

RÉF. **5113**

Acier allié Haute Résistance

Coefficient de sécurité 1/4

CODE	Α	В	С	D	E	F
CMU verticale en kg	1120	2000	3150	5300	8000	12500
pour chaîne diam en mm	6	7 et 8	10	13	16	20
épaisseur en mm	26	31	46	56	74	74
H en mm	6,5	9	12,5	14	18	22
D en mm	8	9	13	16	20	24
M en mm	52	52	73	89	100	120
E en mm	7	9	12	15	16	22
L en mm	44	51	71	94	106	134
P en mm	19	24	30	43	46	57
poids en kg	0,2	0,34	0,82	1,66	2,86	3





CROCHET PARALLÈLE à Œil Pour élingue-chaîne

RÉF. **5117**

Acier allié Haute Résistance - Coefficient de sécurité 1/4

CODE	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I
CMU verticale (kg)	1120	2000	3150	5300	8000	12500	15000	21200	31500
chaîne diam (mm)	6	7 et 8	10	13	16	20*	22	26	32
épaisseur en mm	27	33	46	55	70	73	88	98	90
L en mm	42	50	70	95	106	134	156	178	215
E en mm	7	10	12	16	19	22	27	30	39
D en mm	15	17	20	26	29	37	44	48	57
M en mm	57	60	77	98	105	140	165	206	270
P en mm	-	18,5	29	42	48	56	68	79	86
poids en kg	0,2	0,28	0,66	1,32	2	4,6	8,2	9,49	19,8

GRADE 80



^{*} Ø19 pour chaîne réf. 2031