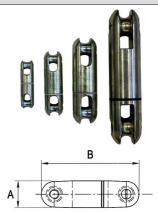


250...R

ÉMERILLON RIGIDE

Fabriqué en acier galvanisé à haute résistance, il est utilisé comme élément de jonction.

MODÈLE	A	В	Câblette Ø	Capacité	Charge de rupture	Poids
	mm	mm	mm	kN	kN	kg
250 AR	32	120	15	26.7	80	0,50
250 BCR	45	170	19	60	180	1,20
250 DR	60	212	24	120	360	3,00
250 ER	77	320	28	250	750	8,20



250...

ÉMERILLON ARTICULÉ

Fabriqué en acier galvanisé à haute résistance, il est utilisé comme élément de jonction.

MODÈLE	A	В	Câblette Ø	Capacité	Charge de rupture	Poids
	mm	mm	mm	kN	kN	kg
250	20	62	6	8,3	25	0,10
250 A	32	125	10	20	60	0,50
250 B	45	188	15	40	120	1,50



GF...

NOIX TYPE «U»

Fabriqué en acier galvanisé à haute résistance, il est utilisé comme élément de jonction. La noix est conçue pour le passage sur les cabestans.

MODÈLE	Dimensions (mm)						Capacité	Charge de rupture	Poids
	A	В	C	D	E	R	kN	kN	kg
GF 10	59	28,5	15,5	10	22,5	12	20	60	0,15
GF 13	72	41	19,5	13	26	16	33	100	0,35
GF 16	90,5	48,5	20	16	41	19	53	160	0,6
GF 18	100,5	56	22	18	47,5	21,5	70	210	0,75
GF 24	121	61	28	24	60	22	120	360	1,1
GF 28	175	76	42	28	65	32,5	250	750	3,1
GF 30	183	81	44	32	70	34,5	250	750	3,4

