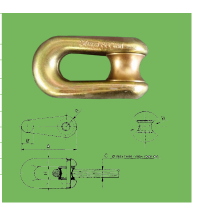


GF...00

Noix de tirage construite en acier galvanisé à haute résistance, conçue pour joindre des longueurs de câblettes et câbles de tirage. Adaptée pour passer sur les gorges des cabestans des treuils ou treuils-freineuses.

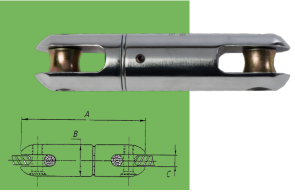
		Dime	ensions	mm		Pour câblette	CMU	Poids
	Α	Н	В	Ø	R	Ø mm	kN	kg
GF.10.00	68	14	36	17	13	10/12	23	0,20
GF.13.00	76	17	37	21	15	13/14	37	0,30
GF.16.00	96	19	50	22	20	16	53	0,60
GF.18.00	110	25	56	24	22	18/20	73	0,90
GF.24.00	125	26,5	60	28	24	22/24	120	1,30
GF.26.00	168	30	72	38	30	26/28	250	3,00
GF.32.00	178	35	80	44	34	28/32	280	3,50



F250.R

Émerillon adapté pour câblettes et câbles/conducteurs. Conçu pour éviter des accumulations de torsion. Construit en acier galvanisé, il est équipé d'un roulement axial afin de permettre une rotation aisée.

	Dim	nensions	mm	Pour câblette	CMU	Poids
	Α	В	C	Ø mm	kN	kg
F250.R.06.1	60	18	8,5	7	4	0,10
F250.R.08.1	96	24	12	9	8	0,22
F250.R.12.1	142	32	13	14	25	0,50
F250.R.13.1	152	39	17	16	40	1,00
F250.R.16.1	177	45	20	18	63	1,20
F250.R.18.1	243	52	22	22	80	2,60
F250.R.24.1	260	60	25	26	130	3,30
F250.R.28.1	322	77	31	28	260	7,00
F250.R.32.1	337	80	36	32	280	8,50





THE LINK I LIKE