

FUNI DI ACCIAIO



114 FILI + ANIMA TESSILE res. 180 / NORME EN 12385-4:2002

Costruzione: 6 x 19 M + F.C.

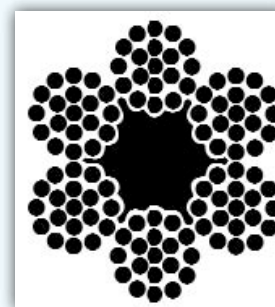
Composizione del trefolo: (1+6+12)

Resistenza unitaria: 1770 N/mm² = 180 kg/mm²

Avvolgimento: Crociato destro (sZ)

Preformazione: Sì

Superficie dei fili: Zincata



Idonee per: GRU - ARGANI - BRACHE

Codice fune	Diametro della fune mm	Diametro fili esterni mm	Peso kg/m	Carico di rottura minimo garantito	
				Res.1770 N/mm ²	Res.180 kg/mm ²
				kN	kg
ABB030H041A	3	0,19	0,033	4,89	490
ABB040H041A	4	0,26	0,055	8,69	880
ABB050H041A	5	0,32	0,087	13,60	1380
ABB060H041A	6	0,45	0,125	19,60	1990
ABB070H041A	7	0,52	0,170	26,60	2710
ABB080H041A	8	0,59	0,230	37,40	3810
ABB090H041A	9	0,67	0,291	47,30	4820
ABB100H042A	10	0,74	0,359	58,40	5950
ABB110H042A	11	0,82	0,433	70,70	7210
ABB120H042A	12	0,89	0,517	84,10	8570
ABB130H042A	13	0,96	0,607	98,70	10060
ABB140H042A	14	1,02	0,704	114,00	11620
ABB160H042A	16	1,16	0,919	150,00	15300

