

FUNI DI ACCIAIO



222 FILI + ANIMA TESSILE / NORME EN 12385-4:2002

Costruzione: 6 x 37 M + F.C.

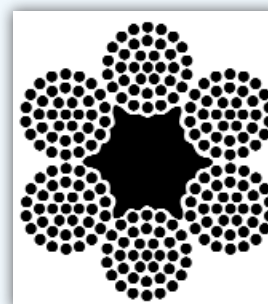
Composizione del trefolo: (1+6+12+18)

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

Avvolgimento: Crociato destro (sZ)

Preformazione: Sì

Superficie dei fili: Zincata



Idonee per: ARGANI - BRACHE - ORMEGGIO

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
ABB080H060A	8	0,37	0,221	33,40	3400
ABB090H060A	9	0,41	0,280	42,30	4310
ABB100H060A	10	0,46	0,346	52,20	5320
ABB110H060A	11	0,50	0,419	63,20	6440
ABB120H060A	12	0,55	0,498	75,20	7670
ABB130H060A	13	0,60	0,620	98,70	10060
ABB140H060A	14	0,64	0,719	114,00	11620
ABB160H060A	16	0,73	0,940	150,00	15300
ABB180H060A	18	0,83	1,190	189,00	19270
ABB200H060A	20	0,92	1,470	234,00	23860
ABB220H060A	22	1,01	1,780	283,00	28860
ABB240H060A	24	1,10	2,110	336,00	34270
ABB260H060A	26	1,20	2,480	395,00	40290
ABB280H060A	28	1,29	2,880	458,00	46710
ABB300H060A	30	1,38	3,320	528,00	53850
ABB320H060A	32	1,47	3,760	598,00	60990
ABB360H060A	36	1,66	4,760	757,00	77210
ABB400H060A	40	1,84	5,870	935,00	95370

