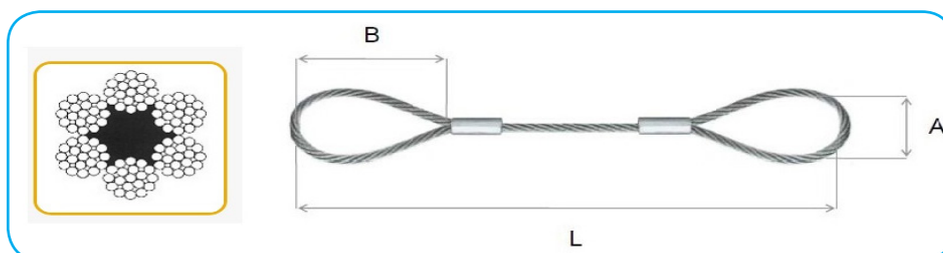


Tirante in acciaio con doppia asola

Codice articolo	Ø fune mm	Foro asola mm	Lunghezza tot. mm
VMH0000029	10 mm	80x160	1000 mm
VMH0000030	10 mm	80x160	2000 mm
VMH0000170	12 mm	100x200	1500 mm
VMH0000031	16 mm	130x260	2000 mm
VMH0000032	20 mm	160x320	2000 mm



Caratteristiche prodotto:

Come elementi di completamento del programma di sollevamento e movimentazione di bobine di cavo, abbiamo inserito oltre alle fasce in poliestere a doppio strato, alcune tipologie di tiranti.

Tutti i tiranti in fune vengono realizzati con l'impiego di funi in acciaio zincato di alta qualità; lo stesso vale per i tiranti a catena che sono realizzati con catene di grado 10.

I prodotti sono preparati con materia prima selezionata, e sono di produzione Europea. Il tirante asola-asola è per intenderci il più semplice e diffuso e viene utilizzato in tutti i tipi di operazioni che contemplano il sollevamento.

Le due asole esterne sono formate dal ripiegamento della fune che viene poi crimpata a pressa con un manicotto in piombo.

La lunghezza minima di ogni tirante è calcolabile moltiplicando il diametro della fune adoperata per il coefficiente 50.

Diametro fune	Anima tessile portata (Kg)	Anima tessile portata (Kg)	Dim. asole Ax B mm	Foro redancia C mm	Tipo AA lungh. minima L mm
6 mm	390	780	50x100	18 mm	300
8 mm	700	1400	65x130	24 mm	400
10 mm	1000	2000	80x160	28 mm	500
12 mm	1500	3000	100x200	32 mm	600
14 mm	2000	4000	110x220	36 mm	700
16 mm	2750	5500	130x260	38 mm	800
18 mm	3500	7000	150x300	45 mm	900
20 mm	4250	8500	160x320	50 mm	1000
22 mm	5100	10200	175x350	56 mm	1100
24 mm	6150	12300	200x400	62 mm	1200
26 mm	7500	15000	210x420	70 mm	1300
28 mm	9000	18000	225x450	75 mm	1400
30 mm	10000	20000	240x480	80 mm	1500
32 mm	11000	22000	250x520	95 mm	1600
34 mm	13000	26000	280x560	100 mm	1700
36 mm	14800	29600	290x580	110 mm	1800
40 mm	18000	36000	320x640	120 mm	2000
42 mm	20000	40000	340x680	150 mm	2100
44 mm	22000	44000	350x700	150 mm	2200
46 mm	24000	48000	370x740	160 mm	2300
48 mm	26500	53000	380x760	160 mm	2400
50 mm	29000	58000	400x800	170 mm	2500