

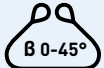
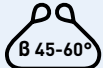


Descrizione: Tiranti in fune d'acciaio zincato con anima tessile
 Tipo: AA/T con asole – RR/T con redance
 Coefficiente di sicurezza: 5:1
 Norma: EN 13414-1
 Certificato: EN 10204 tipo 2.2 (3.1 - 3.2 su richiesta)

Description: Galvanized steel wire rope slings wire rope fiber core
 Type: AA/T with soft eye both ends – RR/T with thimbles both ends
 Safety factor: 5:1
 Standard: EN 13414-1
 Certificate: EN 10204 type 2.2 (3.1 - 3.2 on request)

Codice Code		Ø Fune Rope	Portata W.L.L.				A	B	C
AA/T	RR/T								
n°	n°	mm	t	t	t	t	mm	mm	mm
TF10600104Z	TF10600204Z	6	0,41	0,81	0,57	0,41	48	96	18
TF10800104Z	TF10800204Z	8	0,65	1,3	0,91	0,65	64	128	24
TF11000105Z	TF11000205Z	10	0,83	1,66	1,16	0,83	80	160	29
TF11200105Z	TF11200205Z	12	1,48	2,95	2,07	1,48	96	192	32
TF11400105Z	TF11400205Z	14	2	4	2,8	2	112	224	38
TF11600105Z	TF11600205Z	16	2,61	5,22	3,65	2,61	128	256	39
TF11800105Z	TF11800205Z	18	3,31	6,63	4,64	3,31	144	288	45
TF12000105Z	TF12000205Z	20	4,07	8,14	5,7	4,07	160	320	50
TF12200105Z	TF12200205Z	22	4,93	9,87	6,91	4,93	176	352	54
TF12400105Z	TF12400205Z	24	5,85	11,7	8,19	5,85	192	384	59
TF12600105Z	TF12600205Z	26	6,86	13,72	9,6	6,86	208	416	66
TF12800107Z	TF12800207Z	28	7,96	15,92	11,14	7,96	224	448	72
TF13000107Z	TF13000207Z	30	9,15	18,29	12,8	9,15	240	480	80
TF13200107Z	TF13200207Z	32	10,41	20,81	14,57	10,41	256	512	93
TF13400107Z	TF13400207Z	34	11,01	22,03	15,42	11,01	256	512	93
TF13600107Z	TF13600207Z	36	12,35	24,71	17,29	12,35	288	576	116
TF13800107Z	TF13800207Z	38	13,75	27,5	19,25	13,75	320	640	116
TF14000107Z	TF14000207Z	40	15,23	30,47	21,33	15,23	320	640	116
TF14400107Z	TF14400207Z	44	20,74	41,48	29,04	20,74	352	704	110
TF14800107Z	TF14800207Z	48	24,78	49,56	34,69	24,78	384	768	120
TF15200107Z	TF15200207Z	52	29	58	40,6	29	416	832	130
TF15600107Z	TF15600207Z	56	33,59	67,18	47,03	33,59	448	896	140
TF16000107Z	TF16000207Z	60	38,55	77,09	53,96	38,55	480	960	150

 **Note**

Funi classe 6x19 - 6x36 anima tessile. L= Lunghezza nominale del tirante, misurata tra i punti portanti della braca. La lunghezza minima è 50 volte il diametro della fune per il tipo AA/T e 33 volte per il tipo RR/T. La lunghezza effettiva del prodotto, rilevata senza carico applicato, può differire dalla lunghezza nominale considerando la tolleranza di due diametri di fune o dell'1% della lunghezza nominale, a secondo di quale dei due valori è maggiore. Fornibili a richiesta con manicotti tronco conici. Redancia impiegata tipo RL, altre tipologie fornibili a richiesta. A richiesta i tiranti possono essere equipaggiati con chip RFID.

Wire ropes class 6x19-6x36 with fiber core. L = Nominal length of the sling, measured between the load-bearing points of the sling. The minimum length of the sling is 50 times the wire rope diameter for type AA/T and 33 times for RR/T type. The actual length of the product, measured without applied load, may differ from the nominal length considering the tolerance of two rope diameters or 1% of the nominal length, whichever is bigger. On request the slings can be supplied with cylindrical conical ferrule. Used thimble type RL, other types available on request. On request the slings can be supplied RFID equipped.