

Boule de lestage

Informations du produit



Les deux coquilles s'ajustent autour d'un câble à son extrémité lorsque qu'un câble antigiratoire est employé en mode monobrin.

Le surplus de masse apportée par ces lests dans cette configuration aide au bon passage du câble au travers de la chaîne cinématique (poulies / tambours) en limitant les risques :

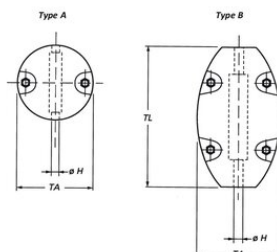
- De chevauchement de spires au tambour
- De dégorgement de câble hors de poulies ou tambour
- De blocage du câble dans la chaîne cinématique.

Ces lests peuvent être adaptés à la demande pour des diamètres de câbles plus importants (jusqu'à 160 mm).

... [En savoir plus](#)

Boule de lestage

Dessin technique



Données techniques

Réf.	Type	Dia. de câble mm	H mm	TA mm	TLmm mm	Poids (kg)
10.99520050600	A	6	6	110	-	5
10.99520051200	A	12	12	110	-	5
10.99520081600	A	16	16	134	-	8
10.99520101200	A	12	12	150	-	10
10.99520151600	B	16	16	135	210	15
10.99520251600	B	16	16	150	260	25
10.99520351600	B	16	16	170	350	35
10.99520502000	B	20	20	200	360	50
10.99520752000	B	20	20	270	370	75
10.99521002800	B	28	28	280	400	100