

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).

Réf.	Type	Dia. câble mm	Ø H mm	TA mm	TL mm	Poids (kg)
6097SOBA56	A	6	6	110	-	5
6097SOBA512	A	12	12	110	-	5
6097SOBA816	A	16	16	134	-	8
6097SOBA1012	A	12	12	150	-	10
6097SOBA1516	B	16	16	135	210	15
6097SOBA2516	B	16	16	150	260	25
6097SOBA3516	B	16	16	170	350	35
6097SOBA5020	B	20	20	200	360	50
6097SOBA7520	B	20	20	270	370	75
6097SOBA10028	B	28	28	280	400	100

Dimensions

