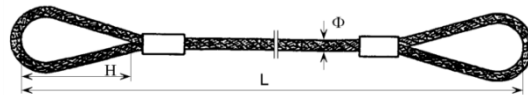


ZAWIESIA LINOWE

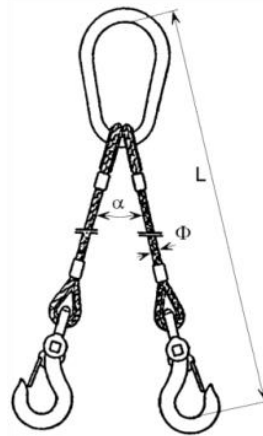
ZAWIESIA JEDNOCIĘGNOWE

Kod	Średnica liny [mm]	DOR w zależności Od klasy liny	
		[T]	[T]
Za103xxx	3	-	-
Za104xxx	4	-	-
Za106xxx	6	-	-
Za108xxx	8	0,63	0,5
Za110xxx	10	1,0	0,63
Za111xxx	11	1,2	0,8
Za112xxx	12	1,6	1,0
Za113xxx	13	1,6	1,2
Za114xxx	14	2,0	1,6
Za116xxx	16	2,5	2,0
Za118xxx	18	3,2	2,5
Za120xxx	20	4,0	3,2
Za122xxx	22	5,0	3,2
Za124xxx	24	5,0	4,0
Za125xxx	26	6,3	5,0
Za126xxx	26	6,3	5,0
Za128xxx	28	8,0	6,3
Za130xxx	30	8,0	6,3
Za132xxx	32	10,0	8,0
Za134xxx	34	12,5	10,0
Za136xxx	36	12,5	10,0
Za140xxx	40	16,0	12,5



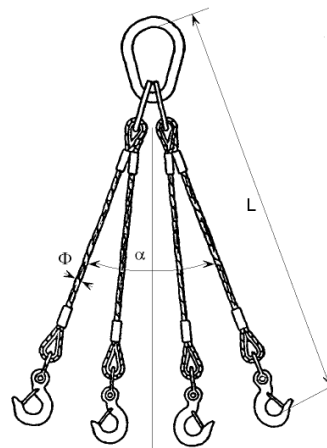
ZAWIESIA DWUCIĘGNOWE

Kod	Średnica liny [mm]	DOR w zależności od kąta rozwarcia cięgien	
		0° < α < 90° [T]	90° < α < 120° [T]
Za206xxx	6	-	-
Za208xxx	8	0,8	0,63
Za210xxx	10	1,2	0,8
Za211xxx	11	1,2	0,8
Za212xxx	12	2,0	1,6
Za213xxx	13	2,0	1,2
Za214xxx	14	2,5	1,6
Za216xxx	16	3,2	1,6
Za218xxx	18	4,0	3,2
Za220xxx	20	5,0	4,0
Za222xxx	22	6,3	5,0
Za224xxx	24	6,3	5,0
Za225xxx	25	8,0	6,3
Za226xxx	26	8,0	6,3
Za228xxx	28	10,0	8,0
Za230xxx	30	10,0	8,0
Za232xxx	32	12,5	10,0
Za234xxx	34	-	-
Za236xxx	36	-	-
Za240xxx	40	-	-



ZAWIESIA CZTEROCIĘGNOWE

Kod	Średnica liny [mm]	DOR w zależności od kąta rozwarcia cięgien	
		0° < α < 90° [T]	90° < α < 120° [T]
Za406xxx	6	-	-
Za408xxx	8	1,2	1,0
Za410xxx	10	2,0	1,6
Za411xxx	11	2,0	1,6
Za412xxx	12	3,2	2,5
Za413xxx	13	3,2	2,5
Za414xxx	14	4,0	3,2
Za416xxx	16	5,0	4,0
Za418xxx	18	6,3	5,0
Za420xxx	20	8,0	6,3
Za422xxx	22	10,0	8,0
Za424xxx	24	10,0	8,0
Za426xxx	26	12,5	10,0
Za428xxx	28	16,0	12,5
Za432xxx	32	20,0	16,0
Za436xxx	36	-	-
Za440xxx	40	-	-



Przed złożeniem zamówienia proszę potwierdzić dostępność towaru.

Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny, nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art.66 par.1 Kodeksu Cywilnego.