

Tire-câble à simple boucle GL100

Informations du produit

Informations générales : pour le montage de câbles d'acier.

Type : boucle fermée avec cosse.

... [En savoir plus](#)



Matériau: câble en acier galvanisé 1960N/mm².

Note: des modèles spécifiques (par exemple en acier inoxydable) ou d'autres dimensions sont également disponibles.

Tire-câble à simple boucle GL100

Données techniques

Réf.	Diamètre câble mm	Longueur mm	Max. pullingforce kN	Dia. de cosse mm
10.15KBZ106/1000	6-8	1 000	3,3	13
10.15KBZ108/1000	8-10	1 000	4,6	14
10.15KBZ110/1250	8-15	1 250	6,2	18
10.15KBZ115/1250	15-20	1 250	12,8	18
10.15KBZ120/1250	20-30	1 250	16	18
10.15KBZ130/1250	30-40	1 250	19,2	20
10.15KBZ140/1250	40-50	1 250	22,4	20
10.15KBZ150/1250	50-60	1 250	37,4	24
10.15KBZ160/1250	60-70	1 250	49,9	28
10.15KBZ170/1250	70-80	1 250	49,9	28
10.15KBZ180/1250	80-90	1 250	56,2	28
10.15KBZ190/1250	90-100	1 250	62,4	28
10.15KBZ1100/1250	100-115	1 250	62,4	28
10.15KBZ1115/1500	115-130	1 500	74,8	45
10.15KBZ1130/1500	130-150	1 500	74,8	45
10.15KBZ1150/1500	150-180	1 500	87,3	45
10.15KBZ1180/1500	180-210	2 000	99,8	60
10.15KBZ1210/1500	210-240	1 500	99,8	60

Tire-câble à simple boucle GL100

Type	Pour câble d'acier Ø (mm)	Effort max. de traction (kN)	Ø cosse (mm)	Longueur* (mm)
GL106	6-8	3.3	13	1000
G108	8-10	4.6	14	1000
GL110	8-15	6.2	18	1250
GL115	15-20	12.8	18	1250
GL120	20-30	16	18	1250
GL130	30-40	19.2	20	1250
GL140	40-50	22.4	20	1250
GL150	50-60	37.4	24	1250
GL160	60-70	49.9	28	1250
GL170	70-80	49.9	28	1250
GL180	80-90	56.2	28	1250
GL190	90-100	62.4	28	1250
GL1100	100-115	62.4	28	1250
GL1115	115-130	74.8	45	1500
GL1130	130-150	74.8	45	1500
GL1150	150-180	87.3	45	1500
GL1180	180-210	99.8	60	2000
GL1210	210-240	99.8	60	2000