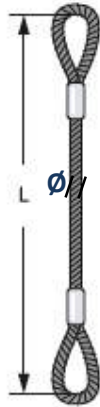




ESLINGAS DE CABLE DE ACERO

BRIDON · BEKAERT
THE ROPES GROUP



COMO SOLICITAR UNA ESLINGA DE CABLE DE ACERO:

L = largo entre apoyos

Ø = diámetro del cable

SWL = carga de trabajo requerida

R# = cantidad de ramales

_ = conformación de los extremos



TIPOS DE EXTREMOS

O: Ojal Simple

GU: Guardacabo

AR: Argolla

GA: Gancho

GAS: Gancho Seguridad

GAC: Gancho Corredizo

GAG: Gancho Giratorio

SA: Socket Abierto

TX: Terminación Especial



R1 O-O R1 GU-GU R1 O-GA R1 AR-GA R2 AR-GA R4 AR-GA

CASQUILLOS DE ALUMINIO



Casquillo recto T

- 1,5mm a 8mm
- 34mm a 44mm



Casquillo conico TKH

- CON ORIFICIO DE INSPECCION
- 10mm a 32mm



ESLINGAS DE CABLE DE ACERO

BRIDON · BEKAERT
THE ROPES GROUP



CABLE		CARGA SEGURA DE TRABAJO EN KG PARA CABLE ALMA TEXTIL 200 kgf/mm ² FACTOR DE SEGURIDAD 5:1						
CABLE	DIMENSION NOMINAL (mm)	2	0,8	2	1,4	2	2,1	1,5
	6	529	423	1057	740	529	1110	793
	8	821	657	1642	1150	821	1724	1232
	9,5	1176	941	2353	1647	1176	2470	1765
	11	1588	1270	3176	2223	1588	3334	2382
	12,7	2074	1659	4148	2904	2074	4355	3111
	14	2618	2094	5236	3665	2618	5498	3927
	16	3213	2570	6426	4498	3213	6747	4820
	19	4573	3658	9146	6402	4573	9603	6860
	22	6205	4964	12410	8687	6205	13031	9308
	25,4	8058	6446	16116	11281	8058	16922	12087
	28	10115	8092	20230	14161	10115	21242	15173
	32	12512	10010	25024	17517	12512	26275	18768
CABLE	DIMENSION NOMINAL (mm)	CARGA SEGURA DE TRABAJO EN KG PARA CABLE ALMA DE ACERO 200 kgf/mm ² FACTOR DE SEGURIDAD 5:1						
	6	622	498	1244	871	622	1306	933
	8	966	773	1932	1352	966	2029	1449
	9,5	1384	1107	2768	1938	1384	2906	2076
	11	1868	1494	3736	2615	1868	3923	2802
	12,7	2440	1952	4880	3416	2440	5124	3660
	14	3080	2464	6160	4312	3080	6468	4620
	16	3780	3024	7560	5292	3780	7938	5670
	19	5380	4304	10760	7532	5380	11298	8070
	22	7300	5840	14600	10220	7300	15330	10950
	25,4	9480	7584	18960	13272	9480	19908	14220
	28	11900	9520	23800	16660	11900	24990	17850
	32	14720	11776	29440	20608	14720	30912	22080
	35	17580	14064	35160	24612	17580	36918	26370
	38	20800	16640	41600	29120	20800	43680	31200
44	28000	22400	56000	39200	28000	58800	42000	
52	36200	28960	72400	50680	36200	76020	54300	