

Un ramal

La eslinga de un ramal es la eslinga más básica que se consigue en el mercado.

Se puede fabricar en gran variedad de posibilidades utilizando Ojos en las dos puntas, Ojo-gancho, Gancho-gancho.

La tabla que se describe a continuación considera un factor de seguridad de 5:1, pero hay que tener en cuenta que el elemento del ensamble con la menor capacidad determina finalmente el alcance de la capacidad del conjunto. En esta tabla se ha considerado únicamente la capacidad de los cables de acero.

La eslinga de un ramal se puede utilizar con carga vertical o canasta, también lazo utilizando el gancho corredizo ofrecido por nosotros.



SOME SLING ASSEMBLIES...

Diam. del cable de		6x 19 o 6 x 36 Alma de acero						6 x 19 o 6 x 36 Alma de polipropileno					
acero en		Vertical		Lazo		Canasta		Vertical		Lazo		Canasta	
mm	Pulg.	Tons	Kg	Tons	Kg	Tons	Kg	Tons	Kg	Tons	Kg	Tons	Kg
6	1/4	0.56	560	0.41	410	1.1	1100	0.5	500	0.3	300	1.0	1000
8	5/16	0.86	860	0.64	640	1.7	1700	0.7	700	0.6	600	1.6	1600
10	3/8	1.2	1200	0.92	920	2.4	2400	1.1	1100	0.8	800	2.2	2200
11	7/16	1.7	1700	1.2	1200	3.4	3400	1.5	1500	1.2	1200	3.0	3000
13	1/2	2.2	2200	1.6	1600	4.4	4400	2.0	2000	1.5	1500	4.0	4000
14	9/16	2.8	2800	2.0	2000	5.8	5600	2.5	2500	1.9	1900	5.0	5000
16	5/8	3.4	3400	2.5	2500	6.8	6800	3.1	3100	2.3	2300	6.2	6200
19	3/4	4.9	4900	3.6	3600	9.8	9800	4.4	4400	3.3	3300	8.8	8800
22	7/8	6.6	6600	4.8	4800	13.0	13000	6.0	6000	4.5	4500	12.0	12000
25	1	8.5	8500	6.3	6300	17.0	17000	7.7	7700	5.9	5900	15.0	15000
28	1 1/8	10.0	10000	7.9	7900	20.0	20000	9.5	9500	7.4	7400	19.0	19000
32	1 1/4	13.0	13000	9.7	9700	26.0	26000	12.0	12000	9.0	9000	24.0	24000
35	1 3/8	15.0	15000	12.0	12000	30.0	30000	14.0	14000	11.0	11000	28.0	28000
38	1 1/2	18.0	18000	14.0	14000	36.0	36000	17.0	17000	13.0	13000	34.0	34000
44	1 3/4	25.0	25000	19.0	19000	50.0	50000						
50	2	31.0	31000	24.0	24000	62.0	62000						
56	2 1/4	39.0	39000	30.0	30000	78.0	78000						
63	2 1/2	47.0	47000	37.0	37000	94.0	94000						
69	2 3/4	57.0	57000	44.0	44000	114.0	114000						
75	3	67.0	67000	52.0	52000	134.0	134000						