

21.12

Cable de acero trenzado anti-giratorio galvanizado diseñado para el tendido aéreo de conductores. Fabricación de 12 trenzas. Alta carga de rotura, seguridad y flexibilidad de manejo. Contacto lineal de los hilos en las zonas de trenzado, que garantiza un menor desgaste del cable. Se suministra con lazadas en los extremos, sobre bobinas metálicas o de madera.







	Diámetro nominal	Carga de rotura	Peso	Longitudes estandard (*)	
	mm	kN	kg	m	
21.12.08	8	44	0,22	1000	cuerda de acero Ø 1100 mm Mod. F162.110
21.12.10	10	72	0,35	1000	
21.12.13	13	105	0,55	1000	
21.12.16	16	163	0,80	1000	
21.12.18	18	235	1,07	800	
21.12.20	20	268	1,24	1000	cuerda de acero
21.12.22	22	330	1,56	900	Ø 1400 mm
21.12.24	24	380	1,80	800	Mod. F162.140
21.12.28	28	480	2,80	500	

^(*) otras longitudes a pedido

HIGH RESISTANCE (18 strands)

	Diámetro nominal mm	Carga de rotura kN	Peso kg	Longitudes estandard (*) m	
-					
21.18.22	22	402	1,86	900	cuerda de acero
21.18.24	24	490	2,34	800	Ø 1400 mm
21.18.30	30	720	3,25	400	Mod. F162.140

(*) otras longitudes a pedido

