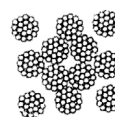




21.12

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 estandar (*)	
	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	cuerda de acero Ø 1400 mm Mod. F162.140
21.12.20	20	268	1,24	1000	
21.12.22	22	330	1,56	900	
21.12.24	24	380	1,80	800	
21.12.28	28	480	2,80	500	

(*) otras longitudes a pedido

HIGH RESISTANCE (18 strands)

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

(*) otras longitudes a pedido

DISPOSITIVOS OPCIONALES

- 146.2 Lazadas en los 2 extremos.
- 146.3 Lazadas con manguito en los 2 extremos.