

21.12

Câblette anti-giratoire en acier galvanisé conçue pour les opérations de tirage. Construction à 12 torons tressés. Haute résistance au cassement, anti-giratoire, souple, sûre et facile à utiliser. Le contact linéaire entre les torons tressés assure un faible niveau de tension sur la câblette. Fournie conditionnée sur tourets en bois ou en acier.



	Diamètre nominal	Charge de rupture	Poids	Longueur standard (*)	
	mm	kN	kg	m	
21.12.08	8	44	0,22	1000	
21.12.10	10	72	0,35	1000	sur bobine d'acier
21.12.13	13	105	0,55	1000	Ø 1100 mm
21.12.16	16	163	0,80	1000	Mod. F162.110
21.12.18	18	235	1,07	800	
21.12.20	20	268	1,24	1000	sur bobine d'acier
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	

(*) longueurs différentes sur demande

HAUTE RÉSISTANCE (18 torons)

	Diamètre nominal	Charge de rupture	Poids	Longueur standard (*)	
	mm	kN	kg	m	
21.18.22	22	402	1,86	900	sur bobine d'acier
21.18.24	24	490	2,34	800	Ø 1400 mm
21.18.30	30	720	3,25	400	Mod. F162.140

(*) longueurs différentes sur demande