

## 21.12 câble acier anti-giratoire (section carrée)



**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 bas niveau de tension sur la câblette. Fournie conditionnée sur tourets en bois ou en acier.**

### OPTIONS

- 146.2 Boucles épissées aux 2 bouts.  
146.3 Boucles manchonnées aux 2 bouts.

	Diamètre nominal	Construction	Charge de rupture	Poids	Longueur standard (*)
	mm	Nbre torons	kN	kg/m	m
<b>21.12.08</b>	8	12	44	0,22	1000
<b>21.12.10</b>	10	12	72	0,35	1000
<b>21.12.13</b>	13	12	105	0,55	1000
<b>21.12.16</b>	16	12	163	0,80	1000
<b>21.12.18</b>	18	12	235	1,07	800
<b>21.12.20</b>	20	12	268	1,24	1000
<b>21.12.22</b>	22	12	330	1,56	900
<b>21.12.24</b>	24	12	380	1,76	800
<b>21.12.28</b>	28	12	479	2,57	600
<b>21.12.30</b>	30	12	480	3,12	500

(\*) longueurs différentes sur demande