## cordes de tirage

# OMAC I T A L Y SINCE 1954

## 22...1

Corde de tirage tressée à tresse extérieure en polyester et âme en nylon à haute ténacité. Double torsion. Hautement résistante à l'usure et aux rayons UV. Couleur blanche. Fournie conditionnée sur tourets en bois ou en rouleaux.

#### **OPTIONS**

- Boucles manchonnées avec bandes métalliques aux bouts (à noter: les boucles manchonnées ont une charge de rupture de 30-35% inférieure à celle de la corde).
- Boucles tissées (à noter: disponibles jusqu'au Ø18 mm).
  La charge de rupture des boucles tissées est la même de la corde.







	Diamètre nominal	Élongation sous tension		Charge de rupture	Poids	Longueurs standard	
	mm	à 10% de CR (¹)	à 30% de CR (²)	daN	kg/m	m	
22.06.1	6	4%	7,5%	750	0,027	500 <b>1000</b> 1500 2000 3000	
22.08.1	8	4%	7,5%	1.200	0,045	500 <b>1000</b> 1500 2000 3000	
22.10.1	10	4%	7,5%	2.000	0,073	500 <b>1000</b> 1500 2000 3000	
22.12.1	12	4%	7,5%	3.500	0,115	500 <b>1000</b> 1500 2000 3000	
22.14.1	14	4%	7,5%	4.300	0,142	500 <b>1000</b> 1500 2000	
22.16.1	16	4%	7,5%	5.000	0,195	500 <b>1000</b> 1500 2000	
22.18.1	18	4%	7,5%	5.800	0,240	500 <b>1000</b> 1500	
22.20.1	20	4%	7,5%	6.500	0,295	500 <b>1000</b> 1500	
22.22.1	22	4%	7,5%	8.300	0,350	500 <b>900</b>	
22.24.1	24	4%	7,5%	9.500	0,410	500 <b>800</b>	

<sup>(</sup>¹) taux d'élongation à 10% de la charge de rupture (²) taux d'élongation à 30% de la charge de rupture

# 22...2

Corde de tirage tressée en polypropylène et polyester à haute ténacité, à 12 fils tressés. Légère, maniable, imperméable et résistante aux rayons UV. Facile à épisser sans utiliser des outils spéciaux. Couleur verte. Fournie enroulée sur tourets en bois ou en rouleaux.

### **OPTIONS**

• Boucles épissées à la main.





	Diamètre nominal	Élongation sous tension (à 50% de CR)	Charge de rupture	Poids	Longueurs standard
	mm	%	daN	kg/m	m
22.10.2	10	5%	1.500	0,040	1000
22.12.2	12	5%	2.300	0,060	1000
22.14.2	14	5%	2.800	0,075	1000
22.16.2	16	5%	3.300	0,088	1000
22.18.2	18	5%	4.500	0,120	1000
22.20.2	20	5%	5.500	0,150	1000
22.22.2	22	5%	6.200	0,165	800
22.24.2	24	5%	8.500	0,240	800