

## 22...1



Cuerda de tiro anti giratoria trenzada con cubierta externa de poliéster y alma de nylon de alta resistencia. De doble torsión. Alta resistencia al desgaste y a los rayos ultravioletas. Color blanco. Se suministra en bobinas de madera, o en rollos.

### DISPOSITIVOS OPCIONALES

opt. 146.3 Ganchos de cierre (nota: disponibles hasta Ø18 mm. La carga de rotura de los anillos de sujeción es la misma que la carga de rotura de la cuerda)

	Ø Nominal	Alargamiento bajo esfuerzo		Carga de rotura	Peso	Longitudes estándar				
	mm	at 10 % BL <sup>(1)</sup>	at 30 % BL <sup>(2)</sup>	kN	kg/m	m				
22.06.1	6	4%	7,5%	750	0,027	500	1000	1500	2000	3000
22.08.1	8	4%	7,5%	1.200	0,045	500	1000	1500	2000	3000
22.10.1	10	4%	7,5%	2.000	0,073	500	1000	1500	2000	3000
22.12.1	12	4%	7,5%	3.500	0,115	500	1000	1500	2000	3000
22.14.1	14	4%	7,5%	4.300	0,142	500	1000	1500	2000	
22.16.1	16	4%	7,5%	5.000	0,195	500	1000	1500	2000	
22.18.1	18	4%	7,5%	5.800	0,240	500	1000	1500		
22.20.1	20	4%	7,5%	6.500	0,295	500	1000	1500		
22.22.1	22	4%	7,5%	8.300	0,350	500	900			
22.24.1	24	4%	7,5%	9.500	0,410	500	800			

(<sup>1</sup>) porcentaje de alargamiento con carga del 10% de la carga de rotura (<sup>2</sup>) porcentaje de alargamiento con carga del 30% de la carga de rotura

## 22...2



Cuerda piloto anti giratoria de polipropileno y poliéster, de alta resistencia. Ligera y manejable, repelente al agua y resistente a los rayos ultravioletas. Lazada de fácil empalme sin utensilios. Color verde. Se suministra en bobinas de madera, o en rollos.

### DISPOSITIVOS OPCIONALES

Opt. 146.2 Lazadas con empalme de mano

	Ø Nominal	Alargamiento bajo esfuerzo	Carga de rotura	Peso	Longitudes estándar
	mm	at 50 % BL <sup>(1)</sup>	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

Prestaciones por máquina sin opcionales, a nivel del mar, con temperatura ambiente 20°C. Dimensiones y peso sin opcionales. Se pueden producir variaciones sin previo aviso. Fotos y dibujos son indicativos.