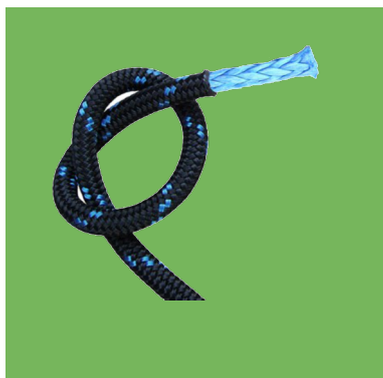


23...P



Corde avec âme en Dyneema et tresse extérieure en polyester. Fournie conditionnée sur tourets en bois ou en rouleaux.

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- 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).
- Boucle épissée à la main.
- Chaussette de tête avec boucle.
- Touret acier Ø 1100, 1400 ou 1600 mm.

	Diamètre nominal	Élongation sous tension (*)	Charge de rupture	POIDS	Longueurs standard
	mm	%	daN	kg/m	m
23.06.P	6	3%	3.100	0,050	500 1000 1500 2000 3000
23.08.P	8	3%	5.480	0,064	500 1000 1500 2000 3000
23.10.P	10	3%	8.210	0,078	500 1000 1500 2000 3000
23.12.P	12	3%	11.860	0,120	500 1000 1500 2000
23.14.P	14	3%	16.430	0,139	500 1000 1500 2000
23.16.P	16	3%	20.990	0,200	500 1000

23...D



Corde Dyneema à très haute résistance. Bon niveau de résistance à l'abrasion. Fournie conditionnée sur tourets en bois ou en rouleaux.

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- 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 épissées à la main.
- Chaussette de tête avec boucle.
- Touret acier Ø 1100, 1400 ou 1600 mm.

	Diamètre nominal	Élongation sous tension	Charge de rupture	Poids	Longueurs standard
	mm	at 2 %	daN	kg/m	m
23.06.D	6	3%	4.000	0,02	500 1000 1500 2000 3000
23.08.D	8	3%	6.000	0,03	500 1000 1500 2000 3000
23.10.D	10	3%	9.000	0,05	500 1000 1500 2000 3000
23.12.D	12	3%	13.000	0,07	500 1000 1500 2000
23.14.D	14	3%	18.000	0,08	500 1000 1500 2000
23.16.D	16	3%	23.000	0,12	500 1000 1500 2000
23.18.D	18	3%	29.000	0,17	500 800 1000
23.20.D	20	3%	36.500	0,20	500 800 1000