

Fiche Technique	CORDAGE DRISSE corde semi statique type A Ø11 mm <i>kermentel semi static type A Ø11 mm</i>	ref. : T- 2269 F/GB rev. n° : 00 date : 10/2004 page : 1/2
------------------------	--	---

F	GB	
Norme	<i>Norm</i>	DIRECTIVE ce 89/686 En 1891
Diamètre	<i>diameter</i>	11 mm
Charge de rupture	<i>Load breacking</i>	3000 kg
Charge de rupture avec nœud de 8	<i>Load breacking with 8 knot</i>	2050 kg
Charge de rupture avec couture d'extrémité	<i>Load breacking wiht sewing extrémité</i>	2400 kg
Nombre de chute 100 kg facteur 1	<i>Fall number coefficient 1 with 100 kg</i>	20
Force de choc facteur 0.3	<i>Impact force coefficient 3</i>	5.1 kN
Force de choc facteur 1	<i>Impact force coefficient 1</i>	10.2 kN
Allongement 50/10 kg	<i>Elongation 50/100 kg</i>	2.8%
Glissement de gaine	<i>Slip girde</i>	0.8%
Poids au mètre	<i>Weight per metter</i>	0.73 kg
Pourcentage de la gaine	<i>Girde proportion</i>	36%
Retrait à l'eau	<i>Wather retraction</i>	4%
Matière	<i>material</i>	polyamide

