

Fiche Technique

CORDAGE DRISSE corde semi statique type A Ø11 mm kermentel semi static type A Ø11 mm

ref. : T- 2269 F/GB
rev. n° : 00
date : 10/2004
page : 1/2

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