

MANILLE ECRU

Diamètre mm	Torons	Poids 100 m en kg	Résistance à la rupture en kgf
6	3	3	285
8	3 ou 4	4,300	410
10	3 ou 4	6,800	645
12	3 ou 4	9,800	930
14	3 ou 4	13,200	1250
16	3 ou 4	17,200	1630
18	3 ou 4	21,800	2070
20	3 ou 4	27,000	2560
22	3 ou 4	32,500	3050
24	3 ou 4	39	3660
26	3 ou 4	45	4230
28	4	53	4980
30	4	61	5730
32	4	69	6410
36	4	86	8000
40	4	107	9840
44	4	134	12320
48	4	165	15000

⇒ Présentation en rouleaux de 100m – 200m (ou plus s/demande) et selon ϕ

⇒ Autres diamètres sur demande

⇒ Poids et résistance approximatifs

CHANVRE

Diamètre mm	Torons	Poids 100 m en kg	Résistance à la rupture en kgf
3	3	0,780	85
4	3	1,170	125
5	3	1,950	210
6	3	2,900	315
8	4	4,900	490
10	4	7,600	760
12	4	10,900	1090
14	4	14,700	1470
16	4	19,200	1920
18	4	24,300	2430
20	4	30	3000
22	4	36,300	3620
24	4	43,900	4340
26	4	55	5445
28	4	58,800	5820
30	4	67,500	6680
36	4	89	8720

⇒ éçu, poli

⇒ présentation en rouleaux de 100m

⇒ autres dimensions sur demande

⇒ poids et résistance approximatifs.

E-04

S I M A