

Réf : ECPBN

ÉLINGUE POLYPROPYLÈNE BOUCLES ÉPISSEES



Désignation	Diamètre mm	CMU kg	Coefficient d'utilisation	Rupture kg	Longueur mini m	Poids kg	Poids du m + kg
10	10	50	01 / 25	1 250	1	0,072	0,045
12	12	65	01 / 25	1 625	1	0,112	0,065
14	14	95	01 / 25	2 375	1	0,166	0,090
16	16	110	01 / 25	2 750	1	0,225	0,115
18	18	140	01 / 25	3 500	2	0,455	0,148
20	20	220	01 / 20	4 400	2	0,576	0,180
22	22	280	01 / 20	5 600	2	0,730	0,220
24	24	340	01 / 20	6 800	2	0,894	0,260
28	28	650	01 / 15	9 750	3	1,661	0,355
32	32	800	01 / 15	12 000	3	2,263	0,460
36	36	900	01 / 15	13 500	3	3,003	0,582
40	40	1 800	01 / 10	18 000	3	3,312	0,720
44	44	2 200	01 / 10	22 000	4	5,843	0,880
48	48	3 200	01 / 08	25 600	4	7,155	1,040

Réf : ECPF

ÉLINGUE POLYPROPYLÈNE FERMÉE



Désignation	Diamètre mm	CMU kg	Coefficient d'utilisation	Rupture kg	Longueur mini m	Poids kg	Poids du m + kg
10	10	100	01 / 25	2 500	1	0,099	0,045
12	12	130	01 / 25	3 250	1	0,145	0,065
14	14	190	01 / 25	4 750	1	0,205	0,090
16	16	220	01 / 25	5 500	1	0,272	0,115
18	18	280	01 / 25	7 000	2	0,645	0,148
20	20	440	01 / 20	8 800	2	0,792	0,180
22	22	560	01 / 20	11 200	2	0,976	0,220
24	24	680	01 / 20	13 600	2	1,164	0,260
28	28	1 300	01 / 15	19 500	3	2,329	0,355
32	32	1 600	01 / 15	24 000	3	3,054	0,460
36	36	1 800	01 / 15	27 000	3	3,911	0,582
40	40	3 600	01 / 10	36 000	3	4,896	0,720
44	44	4 400	01 / 10	44 000	4	7,811	0,880
48	48	6 400	01 / 08	51 200	4	9,318	1,040