



Réf : ECPBN

## ÉLINGUE POLYPROPYLÈNE BOUCLES ÉPÉISSÉES



Désignation	Diamètre mm	CMU tonnes	Coefficient d'utilisation	Rupture kg	Longueur mini m	Poids kg	Poids du m + kg
<b>10</b>	10	0,2	1:7	1 250	1	0,072	0,045
<b>12</b>	12	0,28	1:7	1 625	1	0,112	0,065
<b>14</b>	14	0,4	1:7	2 375	1	0,166	0,090
<b>16</b>	16	0,48	1:7	2 750	1	0,225	0,115
<b>18</b>	18	0,6	1:7	3 500	2	0,455	0,148
<b>20</b>	20	0,75	1:7	4 400	2	0,576	0,180
<b>22</b>	22	0,9	1:7	5 600	2	0,730	0,220
<b>24</b>	24	1,1	1:7	6 800	2	0,894	0,260
<b>28</b>	28	1,4	1:7	9 750	3	1,661	0,355
<b>32</b>	32	1,7	1:7	12 000	3	2,263	0,460
<b>36</b>	36	2,2	1:7	13 500	3	3,003	0,582
<b>40</b>	40	2,6	1:7	18 000	3	3,312	0,720
<b>44</b>	44	3,2	1:7	22 000	4	5,843	0,880
<b>48</b>	48	3,7	1:7	25 600	4	7,155	1,040

Norme 1492-4+A1 (à partir du diamètre 16) : CMU et facteur de mode se reporter au tableau page 187.

Réf : ECPF

## ÉLINGUE POLYPROPYLÈNE FERMÉE



Désignation	Diamètre mm	CMU tonnes	Coefficient d'utilisation	Rupture kg	Longueur mini m	Poids kg	Poids du m + kg
<b>10</b>	10	0,4	1:7	2 500	1	0,099	0,045
<b>12</b>	12	0,56	1:7	3 250	1	0,145	0,065
<b>14</b>	14	0,8	1:7	4 750	1	0,205	0,090
<b>16</b>	16	0,96	1:7	5 500	1	0,272	0,115
<b>18</b>	18	1,2	1:7	7 000	2	0,645	0,148
<b>20</b>	20	1,5	1:7	8 800	2	0,792	0,180
<b>22</b>	22	1,8	1:7	11 200	2	0,976	0,220
<b>24</b>	24	2,2	1:7	13 600	2	1,164	0,260
<b>28</b>	28	2,8	1:7	19 500	3	2,329	0,355
<b>32</b>	32	3,4	1:7	24 000	3	3,054	0,460
<b>36</b>	36	4,4	1:7	27 000	3	3,911	0,582
<b>40</b>	40	5,2	1:7	36 000	3	4,896	0,720
<b>44</b>	44	6,4	1:7	44 000	4	7,811	0,880
<b>48</b>	48	7,4	1:7	51 200	4	9,318	1,040

Norme 1492-4+A1 (à partir du diamètre 16) : CMU et facteur de mode se reporter au tableau page 187.