

## BOUCLES EPISSEES

Diamètre mm	CMU Industrie	CMU BTP	Rupture kg	Longueur minimale	Poids kg	Poids m + kg
10	180	50	1250	1 m	0,072	0,045
12	230	65	1625	1 m	0,112	0,065
14	340	95	2375	1 m	0,166	0,090
16	390	110	2750	1 m	0,225	0,115
18	500	140	3500	2 m	0,455	0,148
20	630	220	4400	2 m	0,576	0,180
22	800	280	5600	2 m	0,730	0,220
24	970	340	6800	2 m	0,894	0,260
28	1400	650	9750	3 m	1,661	0,355
32	1700	800	12000	3 m	2,263	0,460
36	1900	900	13500	3 m	3,003	0,582
40	2500	1800	18000	3 m	3,312	0,720
44	3100	2200	22000	4 m	5,843	0,880
48	3600	3200	25600	4 m	7,155	1,040

## ELINGUES POLYPROPYLENE



## ELINGUE FERMEE

Diamètre mm	CMU Industrie	CMU BTP	Rupture kg	Longueur minimale	Poids kg	Poids m + kg
10	360	100	2500	1 m	0,099	0,090
12	460	130	3250	1 m	0,145	0,130
14	680	190	4750	1 m	0,205	0,180
16	780	220	5500	1 m	0,272	0,230
18	1000	280	7000	2 m	0,645	0,296
20	1260	440	8800	2 m	0,792	0,360
22	1600	560	11200	2 m	0,976	0,440
24	1940	680	13600	2 m	1,164	0,520
28	2800	1300	19500	3 m	2,329	0,710
32	3400	1600	24000	3 m	3,054	0,920
36	3800	1800	27000	3 m	3,911	1,164
40	5000	3600	36000	3 m	4,896	1,440
44	6200	4400	44000	4 m	7,811	1,760
48	7200	6400	51200	4 m	9,318	2,080



## BOUCLES EPISSEES

Diamètre mm	CMU Industrie	CMU BTP	Rupture kg	Longueur minimale	Poids kg	Poids m + kg
10	250	70	1750	1 m	0,112	0,065
12	390	110	2750	1 m	0,172	0,094
14	500	140	3500	1 m	0,235	0,128
16	640	180	4500	1 m	0,325	0,166
18	770	270	5400	2 m	0,638	0,210
20	1020	360	7200	2 m	0,832	0,260
22	1280	450	9000	2 m	1,046	0,315
24	1540	540	10800	2 m	1,290	0,375
28	1920	900	13500	3 m	2,386	0,510
32	2570	1200	18000	3 m	3,270	0,665
36	2850	2000	20000	3 m	4,334	0,840
40	3850	2700	27000	3 m	4,784	1,040
44	4570	3200	32000	4 m	8,366	1,260
48	5140	4500	36000	4 m	10,320	1,500
52	6285	5500	44000	4 m	12,460	1,750

## ELINGUES POLYAMIDE



## ELINGUE FERMEE

Diamètre mm	CMU Industrie	CMU BTP	Rupture kg	Longueur minimale	Poids kg	Poids m + kg
10	500	140	3500	1 m	0,143	0,130
12	780	220	5500	1 m	0,210	0,188
14	1000	280	7000	1 m	0,291	0,256
16	1280	360	9000	1 m	0,392	0,332
18	1540	540	10800	2 m	0,916	0,420
20	2040	720	14400	2 m	1,144	0,520
22	2560	900	18000	2 m	1,398	0,630
24	3080	1080	21600	2 m	1,680	0,750
28	3840	1800	27000	3 m	3,345	1,020
32	5140	2400	36000	3 m	4,416	1,330
36	5700	4000	40000	3 m	5,645	1,680
40	7700	5400	54000	3 m	7,072	2,080
44	9140	6400	64000	4 m	11,188	2,520
48	10280	9000	72000	4 m	13,440	3,000
52	12570	11000	88000	4 m	15,820	3,500



**F-02**

**S I M A**