



Barres

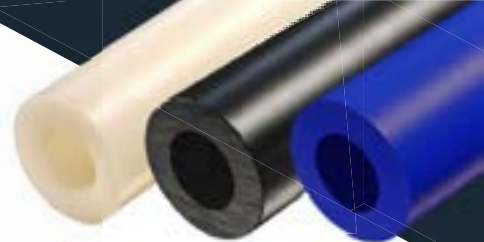
Diamètres mm	Tolérances de diamètre mm		Longueurs livrables mm	Poids naturel kg/m	Poids noir kg/m	Poids bleu outremer kg/m	Poids bleu trafic kg/m
6	+0,1	+0,6	1000 3000	0,045	0,045	0,045	0,045
8	+0,1	+0,7	1000 3000	0,079	0,079	0,079	0,079
10	+0,1	+0,7	1000 3000	0,122	0,122	0,122	0,122
12	+0,2	+0,8	1000 3000	0,176	0,176	0,176	0,176
15	+0,2	+0,8	1000 3000	0,27	0,27	0,27	0,27
16	+0,2	+0,8	1000 3000	0,306	0,306	0,306	0,306
18	+0,2	+0,8	1000 3000	0,385	0,385	0,385	0,385
20	+0,2	+0,8	1000 3000	0,472	0,472	0,472	0,472
22	+0,2	+1,0	1000 3000	0,574	0,574	0,574	0,574
25	+0,2	+1,0	1000 3000	0,737	0,737	0,737	0,737
28	+0,2	+1,0	1000 3000	0,919	0,919	0,919	0,919
30	+0,2	+1,0	1000 3000	1,052	1,052	1,052	1,052
32	+0,2	+1,2	1000 3000	1,202	1,202	1,202	1,202
36	+0,2	+1,2	1000 3000	1,514	1,514	1,514	1,514
40	+0,2	+1,2	1000 3000	1,862	1,862	1,862	1,862
45	+0,3	+1,3	1000 3000	2,358	2,358	2,358	2,358
50	+0,3	+1,3	1000 3000	2,901	2,901	2,901	2,901
56	+0,3	+1,3	1000 3000	3,626	3,626	3,626	3,626
60	+0,3	+1,6	1000 3000	4,176	4,176	4,176	4,176
65	+0,3	+1,6	1000 3000	4,889	4,889	4,889	4,889
70	+0,3	+1,6	1000 3000	5,658	5,658	5,658	5,658
75	+0,4	+2,0	1000 3000	6,527	6,527	6,527	6,527
80	+0,4	+2,0	1000 3000	7,411	7,411	7,411	7,411
85	+0,5	+2,2	1000 3000	8,381	8,381	8,381	8,381
90	+0,5	+2,2	1000 3000	9,38	9,38	9,38	9,38
95	+0,6	+2,5	1000 3000	10,478	10,478	10,478	10,478
100	+0,6	+2,5	1000 3000	11,591	11,591	11,591	11,591
105	+0,7	+3,0	1000 3000	12,833	12,833	12,833	12,833
110	+0,7	+3,0	1000 3000	14,062	14,062	14,062	14,062
115	+0,8	+3,5	1000 3000	15,426	15,426	15,426	15,426
120	+0,8	+3,5	1000 3000	16,771	16,771	16,771	16,771
125	+0,8	+3,5	1000 3000	18,172	18,172	18,172	18,172
130	+0,9	+3,8	1000 3000	19,689	19,689	19,689	19,689
135	+0,9	+3,8	1000 3000	21,205	21,205	21,205	21,205
140	+0,9	+3,8	1000 3000	22,777	22,777	22,777	22,777
150	+1,0	+4,2	1000 3000	26,175	26,175	26,175	26,175
155	+1,1	+4,5	1000 3000	27,989	27,989	27,989	27,989
160	+1,1	+4,5	1000 3000	29,791	29,791	29,791	29,791
165	+1,2	+5,0	1000 3000	31,762	31,762	31,762	31,762
170	+1,2	+5,0	1000 3000	33,68	33,68	33,68	33,68
175	+1,2	+5,0	1000 3000	35,654	35,654	35,654	35,654
180	+1,2	+5,0	1000 3000	37,684	37,684	37,684	37,684
190	+1,3	+5,5	1000 3000	42,042	42,042	42,042	42,042
200	+1,3	+5,5	1000 3000	46,503	46,503	46,503	46,503
210	+1,3	+5,8	1000 3000	51,259	51,259	51,259	51,259
220	+1,3	+5,8	1000 3000	56,173	56,173	56,173	56,173
225	+1,5	+6,2	1000 3000	58,868	58,868	58,868	58,868
230	+1,5	+6,2	1000 3000	61,468	61,468	61,468	61,468
235	+1,5	+6,2	1000 3000	64,125	64,125	64,125	64,125
250	+1,5	+6,2	1000 3000	72,432	72,432	72,432	72,432
255	+1,5	+6,6	1000 3000	75,43	75,43	75,43	75,43
260	+1,5	+6,6	1000 3000	78,37	78,37	78,37	78,37
280	+1,5	+6,6	1000 3000	90,691	90,691	90,691	90,691
300	+1,5	+7,5	1000 3000	104,22	104,22	104,22	104,22

Autres dimensions disponibles sur demande.

Tolérances de longueur: 0% à +3%

Tolérances de largeur:

■ Produits standards (disponibles sur stock)



Ébauches creuses

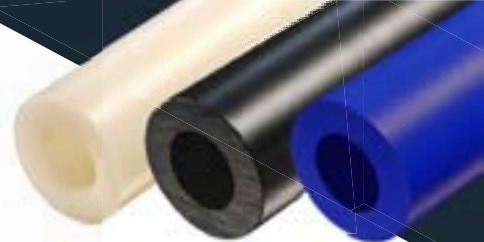
Diamètres mm		Tolérances du diamètre extérieur mm		Tolérances du diamètre intérieur mm		Longueurs livrables mm	Poids naturel kg/m	Poids noir kg/m	Poids bleu outremer kg/m	Poids bleu trafic kg/m
20	10	+0,4	+1,1	-0,4	-1,1	1000 3000	0,388	0,388	0,388	0,388
20	12	+0,4	+1,1	-0,4	-1,1	1000 3000	0,342	0,342	0,342	0,342
20	15	+0,4	+1,1	-0,4	-1,1	1000 3000	0,256	0,256	0,256	0,256
22	10	+0,4	+1,1	-0,4	-1,1	1000 3000	0,486	0,486	0,486	0,486
22	16	+0,4	+1,1	-0,4	-1,1	1000 3000	0,32	0,32	0,32	0,32
25	12	+0,4	+1,1	-0,4	-1,1	1000 3000	0,603	0,603	0,603	0,603
25	15	+0,4	+1,1	-0,4	-1,1	1000 3000	0,517	0,517	0,517	0,517
25	18	+0,4	+1,1	-0,4	-1,1	1000 3000	0,411	0,411	0,411	0,411
28	12	+0,4	+1,1	-0,4	-1,1	1000 3000	0,787	0,787	0,787	0,787
28	15	+0,4	+1,1	-0,4	-1,1	1000 3000	0,701	0,701	0,701	0,701
28	20	+0,4	+1,1	-0,4	-1,1	1000 3000	0,513	0,513	0,513	0,513
30	15	+0,4	+1,1	-0,4	-1,1	1000 3000	0,835	0,835	0,835	0,835
30	20	+0,4	+1,1	-0,4	-1,1	1000 3000	0,646	0,646	0,646	0,646
32	15	+0,6	+2,0	-0,6	-2	1000 3000	1,035	1,035	1,035	1,035
32	20	+0,6	+2,0	-0,6	-2	1000 3000	0,853	0,853	0,853	0,853
32	25	+0,6	+2,0	-0,6	-2	1000 3000	0,615	0,615	0,615	0,615
36	12	+0,6	+2,0	-0,6	-2	1000 3000	1,435	1,435	1,435	1,435
36	15	+0,6	+2,0	-0,6	-2	1000 3000	1,353	1,353	1,353	1,353
36	17	+0,6	+2,0	-0,6	-2	1000 3000	1,287	1,287	1,287	1,287
36	20	+0,6	+2,0	-0,6	-2	1000 3000	1,171	1,171	1,171	1,171
36	25	+0,6	+2,0	-0,6	-2	1000 3000	0,932	0,932	0,932	0,932
40	20	+0,6	+2,0	-0,6	-2	1000 3000	1,524	1,524	1,524	1,524
40	25	+0,6	+2,0	-0,6	-2	1000 3000	1,286	1,286	1,286	1,286
40	30	+0,6	+2,0	-0,6	-2	1000 3000	0,991	0,991	0,991	0,991
45	20	+0,6	+2,0	-0,6	-2	1000 3000	2,016	2,016	2,016	2,016
45	25	+0,6	+2,0	-0,6	-2	1000 3000	1,778	1,778	1,778	1,778
45	30	+0,6	+2,0	-0,6	-2	1000 3000	1,484	1,484	1,484	1,484
45	35	+0,6	+2,0	-0,6	-2	1000 3000	1,133	1,133	1,133	1,133
50	20	+0,6	+2,0	-0,6	-2	1000 3000	2,565	2,565	2,565	2,565
50	25	+0,6	+2,0	-0,6	-2	1000 3000	2,327	2,327	2,327	2,327
50	30	+0,6	+2,0	-0,6	-2	1000 3000	2,032	2,032	2,032	2,032
50	40	+0,6	+2,0	-0,6	-2	1000 3000	1,275	1,275	1,275	1,275
56	30	+0,8	+2,5	-0,8	-2,5	1000 3000	2,832	2,832	2,832	2,832
56	35	+0,8	+2,5	-0,8	-2,5	1000 3000	2,486	2,486	2,486	2,486
56	40	+0,8	+2,5	-0,8	-2,5	1000 3000	2,083	2,083	2,083	2,083
60	30	+0,8	+2,5	-0,8	-2,5	1000 3000	3,369	3,369	3,369	3,369
60	40	+0,8	+2,5	-0,8	-2,5	1000 3000	2,619	2,619	2,619	2,619
60	50	+0,8	+2,5	-0,8	-2,5	1000 3000	1,644	1,644	1,644	1,644
65	40	+0,8	+3,0	-0,8	-3	1000 3000	3,399	3,399	3,399	3,399
65	50	+0,8	+3,0	-0,8	-3	1000 3000	2,43	2,43	2,43	2,43
70	30	+0,8	+3,0	-0,8	-3	1000 3000	4,923	4,923	4,923	4,923
70	40	+0,8	+3,0	-0,8	-3	1000 3000	4,179	4,179	4,179	4,179
70	50	+0,8	+3,0	-0,8	-3	1000 3000	3,21	3,21	3,21	3,21
70	60	+0,8	+3,0	-0,8	-3	1000 3000	2,016	2,016	2,016	2,016
75	50	+0,8	+3,0	-0,8	-3	1000 3000	4,046	4,046	4,046	4,046
75	60	+0,8	+3,0	-0,8	-3	1000 3000	2,853	2,853	2,853	2,853
80	40	+1,2	+3,6	-0,8	-3	1000 3000	5,908	5,908	5,908	5,908
80	50	+1,2	+3,6	-0,8	-3	1000 3000	4,939	4,939	4,939	4,939
80	60	+1,2	+3,6	-0,8	-3	1000 3000	3,745	3,745	3,745	3,745
90	40	+1,2	+3,6	-1,6	-5	1000 3000	8,083	8,083	8,083	8,083
90	50	+1,2	+3,6	-1,6	-5	1000 3000	7,145	7,145	7,145	7,145
90	60	+1,2	+3,6	-1,6	-5	1000 3000	5,983	5,983	5,983	5,983
90	70	+1,2	+3,6	-1,6	-5	1000 3000	4,596	4,596	4,596	4,596

Autres dimensions disponibles sur demande.

Tolérances de longueur: 0% à +3%

Tolérances de largeur:

■ Produits standards (disponibles sur stock)



Ébauches creuses

Diamètres mm	Tolérances du diamètre extérieur mm		Tolérances du diamètre intérieur mm		Longueurs livrables mm	Poids naturel kg/m	Poids noir kg/m	Poids bleu outremer kg/m	Poids bleu trafic kg/m	
100	40	+ 1,2	+ 3,6	- 1,6	- 5	1000 3000	10,272	10,272	10,272	10,272
100	50	+ 1,2	+ 3,6	- 1,6	- 5	1000 3000	9,335	9,335	9,335	9,335
100	60	+ 1,2	+ 3,6	- 1,6	- 5	1000 3000	8,173	8,173	8,173	8,173
100	70	+ 1,2	+ 3,6	- 1,6	- 5	1000 3000	6,786	6,786	6,786	6,786
100	80	+ 1,2	+ 3,6	- 1,6	- 5	1000 3000	5,174	5,174	5,174	5,174
110	50	+ 1,2	+ 3,6	- 1,6	- 5	1000 3000	11,749	11,749	11,749	11,749
110	60	+ 1,2	+ 3,6	- 1,6	- 5	1000 3000	10,587	10,587	10,587	10,587
115	70	+ 1,5	+ 4,5	- 2	- 6,5	1000 3000	10,792	10,792	10,792	10,792
115	90	+ 1,5	+ 4,5	- 2	- 6,5	1000 3000	7,386	7,386	7,386	7,386
125	50	+ 1,5	+ 4,5	- 2	- 6,5	1000 3000	16,063	16,063	16,063	16,063
125	80	+ 1,5	+ 4,5	- 2	- 6,5	1000 3000	11,966	11,966	11,966	11,966
125	100	+ 1,5	+ 4,5	- 2	- 6,5	1000 3000	8,111	8,111	8,111	8,111
140	70	+ 1,5	+ 4,5	- 2	- 6,5	1000 3000	18,126	18,126	18,126	18,126
140	80	+ 1,5	+ 4,5	- 2	- 6,5	1000 3000	16,535	16,535	16,535	16,535
140	90	+ 1,5	+ 4,5	- 2	- 6,5	1000 3000	14,72	14,72	14,72	14,72
140	100	+ 1,5	+ 4,5	- 2	- 6,5	1000 3000	12,68	12,68	12,68	12,68
150	80	+ 1,5	+ 4,5	- 2	- 6,5	1000 3000	19,863	19,863	19,863	19,863
150	100	+ 1,5	+ 4,5	- 2	- 6,5	1000 3000	16,007	16,007	16,007	16,007
150	120	+ 1,5	+ 4,5	- 2,2	- 6,5	1000 3000	11,279	11,279	11,279	11,279
160	80	+ 1,8	+ 5,4	- 2,2	- 7,5	1000 3000	23,736	23,736	23,736	23,736
160	100	+ 1,8	+ 5,4	- 2,2	- 7,5	1000 3000	19,908	19,908	19,908	19,908
180	90	+ 1,8	+ 5,4	- 2,2	- 7,5	1000 3000	29,74	29,74	29,74	29,74
180	120	+ 1,8	+ 5,4	- 2,2	- 7,5	1000 3000	22,986	22,986	22,986	22,986
180	140	+ 1,8	+ 5,4	- 2,2	- 7,5	1000 3000	17,359	17,359	17,359	17,359
200	100	+ 2,0	+ 6,0	- 2,5	- 8,5	1000 3000	36,74	36,74	36,74	36,74
200	120	+ 2,0	+ 6,0	- 2,5	- 8,5	1000 3000	32,041	32,041	32,041	32,041
200	150	+ 2,0	+ 6,0	- 2,5	- 8,5	1000 3000	23,307	23,307	23,307	23,307
200	160	+ 2,0	+ 6,0	- 2,5	- 8,5	1000 3000	19,947	19,947	19,947	19,947
225	100	+ 3,0	+ 9,0	- 3	- 12	1000 3000	50,362	50,362	50,362	50,362
225	150	+ 3,0	+ 9,0	- 3	- 12	1000 3000	37,154	37,154	37,154	37,154
225	175	+ 3,0	+ 9,0	- 3	- 12	1000 3000	28,443	28,443	28,443	28,443
250	150	+ 3,0	+ 9,0	- 3	- 12	1000 3000	50,839	50,839	50,839	50,839
250	200	+ 3,0	+ 9,0	- 3	- 12	1000 3000	32,012	32,012	32,012	32,012
280	150	+ 3,0	+ 11,0	- 3,5	- 14	1000 3000	70,159	70,159	70,159	70,159
280	200	+ 3,0	+ 11,0	- 3,5	- 14	1000 3000	51,472	51,472	51,472	51,472
300	150	+ 3,0	+ 11,0	- 3,5	- 14	1000 3000	83,512	83,512	83,512	83,512
300	200	+ 3,0	+ 11,0	- 3,5	- 14	1000 3000	64,825	64,825	64,825	64,825
320	150	+ 3,0	+ 11,0	- 3,5	- 14	1000 3000	97,765	97,765	97,765	97,765
320	200	+ 3,0	+ 11,0	- 3,5	- 14	1000 3000	79,078	79,078	79,078	79,078
350	200	+ 3,0	+ 11,0	- 3,5	- 14	1000 3000	102,143	102,143	102,143	102,143
350	300	+ 3,0	+ 11,0	- 3,5	- 14	1000 3000	47,909	47,909	47,909	47,909

Autres dimensions disponibles sur demande.

Tolérances de longueur: 0% à +3%

Tolérances de largeur:

■ Produits standards (disponibles sur stock)

Feuilles | Plaques fines | Plaques | Format bloc

Epaisseurs mm	Tolérances d'épaisseur mm	Largeurs mm	Longueurs livrables mm	Poids naturel kg/m	Poids noir kg/m	Poids bleu outremer kg/m	Poids bleu trafic kg/m
0,5*	-0,1 + 0,1	1000	1000 2000	0,733	0,733	0,733	0,733
0,8*	-0,1 + 0,1	1000	1000 2000	1,174	1,174	1,174	1,174
1	-0,1 + 0,1	1000	1000 2000	1,463	1,463	1,463	1,463
1,5	-0,15 + 0,15	1000	1000 2000	2,195	2,195	2,195	2,195
2	-0,15 + 0,15	1000	1000 2000	2,927	2,927	2,927	2,927
2,5	-0,2 + 0,2	1000	1000 2000	3,658	3,658	3,658	3,658
3	-0,2 + 0,2	1000	1000 2000	4,39	4,39	4,39	4,39
4	-0,2 + 0,2	1000	1000 2000	5,853	5,853	5,853	5,853
5	-0,25 + 0,25	1000	1000 2000	7,317	7,317	7,317	7,317
6	-0,25 + 0,25	1000	1000 2000	8,78	8,78	8,78	8,78
8	+ 0,2 + 1,1	1000	1000 2000	12,658	12,658	12,658	12,658
8	+ 0,2 + 1,1	500	1000 3000	6,329	6,329	6,329	6,329
10	+ 0,2 + 1,1	1000	1000 2000	15,585	15,585	15,585	15,585
10	+ 0,2 + 1,1	500	1000 3000	7,792	7,792	7,792	7,792
10	+ 0,2 + 1,1	610	1000 3000	9,507	9,507	9,507	9,507
12	+ 0,3 + 1,5	1000	1000 2000	18,877	18,877	18,877	18,877
12	+ 0,3 + 1,5	500	1000 3000	9,439	9,439	9,439	9,439
12	+ 0,2 + 1,1	610	1000 3000	11,292	11,292	11,292	11,292
15	+ 0,3 + 1,5	1000	1000 2000	23,267	23,267	23,267	23,267
15	+ 0,3 + 1,5	500	1000 3000	11,634	11,634	11,634	11,634
15	+ 0,3 + 1,5	610	1000 3000	14,193	14,193	14,193	14,193
16	+ 0,3 + 1,5	1000	1000 2000	24,731	24,731	24,731	24,731
16	+ 0,3 + 1,5	610	1000 3000	15,086	15,086	15,086	15,086
20	+ 0,3 + 1,5	1000	1000 2000	30,584	30,584	30,584	30,584
20	+ 0,3 + 1,5	500	1000 3000	15,292	15,292	15,292	15,292
20	+ 0,3 + 1,5	610	1000 3000	18,656	18,656	18,656	18,656
25	+ 0,3 + 1,5	1000	1000 2000	37,901	37,901	37,901	37,901
25	+ 0,3 + 1,5	500	1000 3000	18,95	18,95	18,95	18,95
25	+ 0,3 + 1,5	610	1000 3000	23,119	23,119	23,119	23,119
30	+ 0,5 + 2,5	1000	1000 2000	46,096	46,096	46,096	46,096
30	+ 0,5 + 2,5	500	1000 3000	23,048	23,048	23,048	23,048
30	+ 0,5 + 2,5	610	1000 3000	28,118	28,118	28,118	28,118
35	+ 0,5 + 2,5	1000	1000 2000	53,412	53,412	53,412	53,412
35	+ 0,5 + 2,5	500	1000 3000	26,706	26,706	26,706	26,706
35	+ 0,5 + 2,5	610	1000 3000	32,582	32,582	32,582	32,582
40	+ 0,5 + 2,5	1000	1000 2000	60,729	60,729	60,729	60,729
40	+ 0,5 + 2,5	500	1000 3000	30,365	30,365	30,365	30,365
40	+ 0,5 + 2,5	610	1000 3000	37,045	37,045	37,045	37,045
45	+ 0,5 + 2,5	1000	1000 2000	68,046	68,046	68,046	68,046
45	+ 0,5 + 2,5	500	1000 3000	34,023	34,023	34,023	34,023
45	+ 0,5 + 2,5	610	1000 3000	41,508	41,508	41,508	41,508
50	+ 0,5 + 2,5	1000	1000 2000	75,363	75,363	75,363	75,363
50	+ 0,5 + 2,5	500	1000 3000	37,681	37,681	37,681	37,681
50	+ 0,5 + 2,5	610	1000 3000	45,971	45,971	45,971	45,971
55	+ 0,5 + 3,5	500	1000 3000	41,705	41,705	41,705	41,705
55	+ 0,5 + 3,5	610	1000 3000	50,881	50,881	50,881	50,881
60	+ 0,5 + 3,5	1000	1000 2000	90,728	90,728	90,728	90,728
60	+ 0,5 + 3,5	500	1000 3000	45,364	45,364	45,364	45,364
60	+ 0,5 + 3,5	610	1000 3000	55,344	55,344	55,344	55,344
70	+ 0,5 + 3,5	1000	1000 2000	105,361	105,361	105,361	105,361
70	+ 0,5 + 3,5	500	1000 3000	52,681	52,681	52,681	52,681
70	+ 0,5 + 3,5	610	1000 3000	64,27	64,27	64,27	64,27
80	+ 0,5 + 5	1000	1000 2000	121,092	121,092	121,092	121,092
80	+ 0,5 + 5	610	1000 3000	73,866	73,866	73,866	73,866

Largeurs 1220 mm et autres dimensions disponibles sur demande.

Tolérances de longueur: 0% à + 3%

* Matériau enroulé sur un mandrin en carton (ID 76 mm)

Tolérances de largeur: + 0,5% à + 4%

■ Produits standards (disponibles sur stock)

Feuilles | Plaques fines | Plaques | Format bloc

Épaisseurs mm	Tolérances d'épaisseur mm		Largeurs mm	Longueurs livrables mm	Poids naturel kg/m	Poids noir kg/m	Poids bleu outremer kg/m	Poids bleu trafic kg/m
90	+ 0,5	+ 5	1000	1000 2000	135,726	135,726	135,726	135,726
90	+ 0,5	+ 5	610	1000 3000	82,793	82,793	82,793	82,793
100	+ 0,5	+ 5	1000	1000 2000	150,359	150,359	150,359	150,359
100	+ 0,5	+ 5	610	1000 3000	91,719	91,719	91,719	91,719
120	+ 0,5	+ 6	320	1000 3000	57,715	57,715	57,715	57,715
300	+ 0,5	+ 12	300	1000	134,336	134,336	134,336	134,336

INFORMATIONS PRODUITS

Nom du produit:	Centrodal	Formes:	Barres, Ébauches creuses, Feuilles, Plaques fines, Plaques, Format bloc
Abréviations:	POM C FG	Couleurs:	Naturel, Noir, Bleu outremer, Bleu trafic
Désignation:	Polyoxyméthylène C Food Grade, selon le règlement UE 10/2011	Densité:	1,41 g/cm ³

Largeurs 1220 mm et autres dimensions disponibles sur demande.

Tolérances de longueur: 0% à + 3%

Tolérances de largeur: + 0,5% à + 4%

■ Produits standards (disponibles sur stock)

11/2020