

CENTRODAL W / POM W

PRODUKTINFORMATIONEN

Handelsname:	CENTRODAL W
Kurzzeichen ISO 1043:	POM W
Bezeichnung:	Polyoxymethylen C + Trinkwasserzulassung, KTW
Formen:	Rundstäbe Hohlstäbe Folien Tafeln Platten
Farben:	Natur
Dichte:	1,41 g/cm ³



Rundstäbe

Durchmesser (mm)	Durchmessertoleranz (mm)		Lieferlängen (mm)	Gewicht (kg/m) natur
6	+0,1	+0,6	1000 3000	0,045
8	+0,1	+0,7	1000 3000	0,079
10	+0,1	+0,7	1000 3000	0,122
12	+0,2	+0,8	1000 3000	0,176
15	+0,2	+0,8	1000 3000	0,270
16	+0,2	+0,8	1000 3000	0,306
18	+0,2	+0,8	1000 3000	0,385
20	+0,2	+0,8	1000 3000	0,472
22	+0,2	+1,0	1000 3000	0,574
25	+0,2	+1,0	1000 3000	0,737
28	+0,2	+1,0	1000 3000	0,919
30	+0,2	+1,0	1000 3000	1,052
32	+0,2	+1,2	1000 3000	1,202
36	+0,2	+1,2	1000 3000	1,514
40	+0,2	+1,2	1000 3000	1,862
45	+0,3	+1,3	1000 3000	2,358
50	+0,3	+1,3	1000 3000	2,901
56	+0,3	+1,3	1000 3000	3,626
60	+0,3	+1,6	1000 3000	4,176
65	+0,3	+1,6	1000 3000	4,889
70	+0,3	+1,6	1000 3000	5,658
75	+0,4	+2,0	1000 3000	6,527
80	+0,4	+2,0	1000 3000	7,411
85	+0,5	+2,2	1000 3000	8,381
90	+0,5	+2,2	1000 3000	9,380
95	+0,6	+2,5	1000 3000	10,478
100	+0,6	+2,5	1000 3000	11,591
105	+0,7	+3,0	1000 3000	12,833
110	+0,7	+3,0	1000 3000	14,062
115	+0,8	+3,5	1000 3000	15,426
120	+0,8	+3,5	1000 3000	16,771
125	+0,8	+3,5	1000 3000	18,172
130	+0,9	+3,8	1000 3000	19,689
135	+0,9	+3,8	1000 3000	21,205
140	+0,9	+3,8	1000 3000	22,777
150	+1,0	+4,2	1000 3000	26,175
155	+1,1	+4,5	1000 3000	27,989
160	+1,1	+4,5	1000 3000	29,791
165	+1,2	+5,0	1000 3000	31,762
170	+1,2	+5,0	1000 3000	33,680
175	+1,2	+5,0	1000 3000	35,654
180	+1,2	+5,0	1000 3000	37,684
190	+1,3	+5,5	1000 3000	42,042
200	+1,3	+5,5	1000 3000	46,503
210	+1,3	+5,8	1000 3000	51,259
220	+1,3	+5,8	1000 3000	56,173

CENTRODAL W / POM W

PRODUKTINFORMATIONEN

Handelsname:	CENTRODAL W
Kurzzeichen ISO 1043:	POM W
Bezeichnung:	Polyoxymethylen C + Trinkwasserzulassung, KTW
Formen:	Rundstäbe Hohlstäbe Folien Tafeln Platten
Farben:	Natur
Dichte:	1,41 g/cm ³



Rundstäbe

Durchmesser (mm)	Durchmessertoleranz (mm)		Lieferlängen (mm)	Gewicht (kg/m) natur
225	+1,5	+6,2	1000 3000	58,868
230	+1,5	+6,2	1000 3000	61,468
235	+1,5	+6,2	1000 3000	64,125
250	+1,5	+6,2	1000 3000	72,432
255	+1,5	+6,6	1000 3000	75,430
260	+1,5	+6,6	1000 3000	78,370
280	+1,5	+6,6	1000 3000	90,691
300	+1,5	+7,5	1000 3000	104,220

Weitere Abmessungen sind auf Wunsch lieferbar.

Längentoleranz: 0% bis +3%

CENTRODAL W / POM W

PRODUKTINFORMATIONEN

Handelsname:	CENTRODAL W
Kurzzeichen ISO 1043:	POM W
Bezeichnung:	Polyoxymethylen C + Trinkwasserzulassung, KTW
Formen:	Rundstäbe Hohlstäbe Folien Tafeln Platten
Farben:	Natur
Dichte:	1,41 g/cm ³



Folien | Tafeln | Platten

Stärke (mm)	Stärkentoleranz (mm)		Breite (mm)	Lieferlängen (mm)	Gewicht (kg/m) natur
0,5*	-0,02	+0,08	1000	1000 2000	0,733
0,8*	-0,05	+0,10	1000	1000 2000	1,174
1	-0,10	+0,10	1000	1000 2000	1,467
1,5	-0,15	+0,15	1000	1000 2000	2,200
2	-0,15	+0,15	1000	1000 2000	2,934
2,5	-0,20	+0,20	1000	1000 2000	3,667
3	-0,20	+0,20	1000	1000 2000	4,401
4	-0,20	+0,20	1000	1000 2000	5,868
5	-0,25	+0,25	1000	1000 2000	7,335
6	-0,25	+0,25	1000	1000 2000	8,802
8	+0,2	+1,1	500	1000 3000	6,344
8	+0,2	+1,1	1000	1000 2000	12,689
10	+0,2	+1,1	500	1000 3000	7,811
10	+0,2	+1,1	610	1000 3000	9,530
12	+0,3	+1,5	500	1000 3000	9,462
12	+0,3	+1,5	610	1000 3000	11,543
15	+0,3	+1,5	500	1000 3000	11,662
15	+0,3	+1,5	610	1000 3000	14,228
16	+0,3	+1,5	610	1000 3000	15,123
20	+0,3	+1,5	500	1000 3000	15,329
20	+0,3	+1,5	610	1000 3000	18,702
25	+0,3	+1,5	500	1000 3000	18,997
25	+0,3	+1,5	610	1000 3000	23,176
30	+0,5	+2,5	500	1000 3000	23,104
30	+0,5	+2,5	610	1000 3000	28,187
35	+0,5	+2,5	500	1000 3000	26,771
35	+0,5	+2,5	610	1000 3000	32,661
40	+0,5	+2,5	500	1000 3000	30,439
40	+0,5	+2,5	610	1000 3000	37,135
45	+0,5	+2,5	500	1000 3000	34,106
45	+0,5	+2,5	610	1000 3000	41,609
50	+0,5	+2,5	500	1000 3000	37,773
50	+0,5	+2,5	610	1000 3000	46,084
60	+0,5	+3,5	500	1000 3000	45,475
60	+0,5	+3,5	610	1000 3000	55,479
70	+0,5	+3,5	500	1000 3000	52,809
70	+0,5	+3,5	610	1000 3000	64,428
80	+0,5	+5,0	610	1000 3000	74,047
90	+0,5	+5,0	610	1000 3000	82,995
100	+0,5	+5,0	610	1000 3000	91,943

Weitere Abmessungen sind auf Wunsch lieferbar.

* = Rollenmaterial auf Papphülse (ID 76 mm)

Längentoleranz: 0% bis +3%

Breitentoleranz: +0,5% bis +4%

CENTRODAL W / POM W

PRODUKTINFORMATIONEN

Handelsname:	CENTRODAL W
Kurzzeichen ISO 1043:	POM W
Bezeichnung:	Polyoxymethylen C + Trinkwasserzulassung, KTW
Formen:	Rundstäbe Hohlstäbe Folien Tafeln Platten
Farben:	Natur
Dichte:	1,41 g/cm ³



Folien | Tafeln | Platten

Stärke (mm)	Stärkentoleranz (mm)		Breite (mm)	Lieferlängen (mm)	Gewicht (kg/m) natur
0,5*	-0,02	+0,08	1000	1000 2000	0,733
0,8*	-0,05	+0,10	1000	1000 2000	1,174
1	-0,10	+0,10	1000	1000 2000	1,467
1,5	-0,15	+0,15	1000	1000 2000	2,200
2	-0,15	+0,15	1000	1000 2000	2,934
2,5	-0,20	+0,20	1000	1000 2000	3,667
3	-0,20	+0,20	1000	1000 2000	4,401
4	-0,20	+0,20	1000	1000 2000	5,868
5	-0,25	+0,25	1000	1000 2000	7,335
6	-0,25	+0,25	1000	1000 2000	8,802
8	+0,2	+1,1	500	1000 3000	6,344
8	+0,2	+1,1	1000	1000 2000	12,689
10	+0,2	+1,1	500	1000 3000	7,811
10	+0,2	+1,1	610	1000 3000	9,530
12	+0,3	+1,5	500	1000 3000	9,462
12	+0,3	+1,5	610	1000 3000	11,543
15	+0,3	+1,5	500	1000 3000	11,662
15	+0,3	+1,5	610	1000 3000	14,228
16	+0,3	+1,5	610	1000 3000	15,123
20	+0,3	+1,5	500	1000 3000	15,329
20	+0,3	+1,5	610	1000 3000	18,702
25	+0,3	+1,5	500	1000 3000	18,997
25	+0,3	+1,5	610	1000 3000	23,176
30	+0,5	+2,5	500	1000 3000	23,104
30	+0,5	+2,5	610	1000 3000	28,187
35	+0,5	+2,5	500	1000 3000	26,771
35	+0,5	+2,5	610	1000 3000	32,661
40	+0,5	+2,5	500	1000 3000	30,439
40	+0,5	+2,5	610	1000 3000	37,135
45	+0,5	+2,5	500	1000 3000	34,106
45	+0,5	+2,5	610	1000 3000	41,609
50	+0,5	+2,5	500	1000 3000	37,773
50	+0,5	+2,5	610	1000 3000	46,084
60	+0,5	+3,5	500	1000 3000	45,475
60	+0,5	+3,5	610	1000 3000	55,479
70	+0,5	+3,5	500	1000 3000	52,809
70	+0,5	+3,5	610	1000 3000	64,428
80	+0,5	+5,0	610	1000 3000	74,047
90	+0,5	+5,0	610	1000 3000	82,995
100	+0,5	+5,0	610	1000 3000	91,943

Weitere Abmessungen sind auf Wunsch lieferbar.

* = Rollenmaterial auf Papphülse (ID 76 mm)

Längentoleranz: 0% bis +3%

Breitentoleranz: +0,5% bis +4%