

POM-C, Polyoxymethylen



Eigenschaften:

- hohe mechanische Steifigkeit und Festigkeit
- geringe Wasseraufnahme
- gute Dimensionsstabilität
- gute Gleiteigenschaft und Verschleißfestigkeit
- Lebensmittelkonformität
- hohe Temperaturbeständigkeit
- hervorragend zerspanbar

Anwendungen:

- Abriebschutzleisten
- Dreh- und Frästeile
- Gleitlager, Gleitleisten
- Kettenräder
- Seilrollen
- Bolzen, Drucklager
- Abfüllanlagen
- Lebensmittelindustrie
- Pumpengehäuse
- Unterwasser Anwendungen
- Elektronikteile

ZELLAMID 900 Rohre, extrudiert

AD mm	ID mm	Toleranz AD mm	Toleranz ID mm	Länge 3.000 mm ca. kg/m	
25,0	15,0	+1,1/+0,4	-0,4/-1,1	0,55	<input type="checkbox"/>
30,0	15,0	+1,1/+0,4	-0,4/-1,1	0,85	<input type="checkbox"/>
30,0	20,0	+1,1/+0,4	-0,4/-1,1	0,68	<input type="checkbox"/>
35,0	15,0	+2,0/+0,6	-0,6/-2,0	1,33	<input type="checkbox"/>
40,0	20,0	+2,0/+0,6	-0,6/-2,0	1,58	<input type="checkbox"/>
50,0	20,0	+2,0/+0,6	-0,6/-2,0	2,58	<input type="checkbox"/>
50,0	30,0	+2,0/+0,6	-0,6/-2,0	2,10	<input type="checkbox"/>
55,0	35,0	+2,5/+0,8	-0,8/-2,5	2,38	<input type="checkbox"/>
60,0	30,0	+2,5/+0,8	-0,8/-2,5	3,34	<input type="checkbox"/>
60,0	40,0	+2,5/+0,8	-0,8/-2,5	2,71	<input type="checkbox"/>
60,0	50,0	+2,5/+0,8	-0,8/-2,5	1,81	<input type="checkbox"/>
70,0	30,0	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	4,95	<input type="checkbox"/>
70,0	40,0	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	4,24	<input type="checkbox"/>
70,0	50,0	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	3,41	<input type="checkbox"/>
70,0	60,0	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	2,30	<input type="checkbox"/>
80,0	30,0	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	6,74	<input type="checkbox"/>
80,0	40,0	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	6,05	<input type="checkbox"/>
80,0	50,0	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	5,12	<input type="checkbox"/>
80,0	70,0	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	2,72	<input type="checkbox"/>
90,0	40,0	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	8,02	<input type="checkbox"/>
90,0	50,0	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	6,99	<input type="checkbox"/>
90,0	60,0	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	5,85	<input type="checkbox"/>
90,0	70,0	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	4,49	<input type="checkbox"/>
100,0	40,0	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	10,19	<input type="checkbox"/>
100,0	50,0	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	9,51	<input type="checkbox"/>
100,0	60,0	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	8,20	<input type="checkbox"/>

AD mm	ID mm	Toleranz AD mm	Toleranz ID mm	Länge 3.000 mm ca. kg/m	
100,0	70,0	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	6,85	<input type="checkbox"/>
100,0	80,0	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	5,21	<input type="checkbox"/>
110,0	60,0	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	10,93	<input type="checkbox"/>
110,0	70,0	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	9,38	<input type="checkbox"/>
110,0	80,0	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	7,84	<input type="checkbox"/>
110,0	90,0	+3,6/+1,2	-1,6/-5,0	5,94	<input type="checkbox"/>
120,0	60,0	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	13,41	<input type="checkbox"/>
120,0	80,0	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	10,48	<input type="checkbox"/>
120,0	100,0	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	6,54	<input type="checkbox"/>
130,0	60,0	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	16,26	<input type="checkbox"/>
130,0	90,0	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	11,66	<input type="checkbox"/>
130,0	100,0	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	9,62	<input type="checkbox"/>
130,0	110,0	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	7,26	<input type="checkbox"/>
140,0	100,0	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	12,78	<input type="checkbox"/>
140,0	110,0	+4,5/+1,5	-2,0/-6,5	10,51	<input type="checkbox"/>
150,0	80,0	+2,0/+0,6	-0,6/-2,0	20,28	<input type="checkbox"/>
150,0	100,0	+2,0/+0,6	-0,6/-2,0	16,31	<input type="checkbox"/>
150,0	120,0	+2,0/+0,6	-0,6/-2,0	11,31	<input type="checkbox"/>
160,0	140,0	+2,0/+0,6	-0,6/-2,0	9,30	<input type="checkbox"/>
170,0	100,0	+2,5/+0,8	-0,8/-2,5	23,52	<input type="checkbox"/>
170,0	130,0	+2,5/+0,8	-0,8/-2,5	16,52	<input type="checkbox"/>
180,0	100,0	+2,5/+0,8	-0,8/-2,5	28,01	<input type="checkbox"/>
180,0	120,0	+2,5/+0,8	-0,8/-2,5	23,35	<input type="checkbox"/>
180,0	140,0	+2,5/+0,8	-0,8/-2,5	18,26	<input type="checkbox"/>
180,0	160,0	+2,5/+0,8	-0,8/-2,5	11,15	<input type="checkbox"/>
200,0	150,0	+3,0/+0,8	-0,8/-3,0	23,13	<input type="checkbox"/>

Weiß

Weitere Formate, Farben und Stärken auf Anfrage.