

POM-C - Rohr

Extrudiert, Dichte 1,41 g/cm³

Lieferlängen: 1'000 mm / 3'000 mm

Ø/mm	Farbe	kg/m	Art.-Nr.
20/10	natur	0.384	140554
20/10	schwarz *	0.384	161162 *
25/12	natur *	0.605	129578 *
25/12	schwarz	0.605	186358
28/12	natur	0.750	186435
28/12	schwarz *	0.785	186360 *
28/20	natur *	0.515	186361 *
28/20	schwarz *	0.515	186362 *
30/15	natur *	0.825	105857 *
30/15	schwarz *	0.825	169911 *
30/20	natur	0.645	105858
30/20	schwarz *	0.645	186363 *
32/15	natur	1.040	186364
32/15	schwarz	1.040	186365
36/17	natur	1.290	186366
36/17	schwarz	1.290	186367
36/20	natur *	1.154	105859 *
36/20	schwarz *	1.154	113238 *
36/25	natur	0.930	105860
36/25	schwarz *	0.930	186368 *
40/20	natur	1.520	105861
40/20	schwarz	1.520	106801
40/25	natur	1.290	149930
40/25	schwarz	1.290	186369
40/30	natur	0.990	105862
40/30	schwarz *	0.990	186370 *
45/25	natur *	1.780	105863 *
45/25	schwarz *	1.780	186371 *
45/30	natur	1.480	186372
45/30	schwarz	1.480	122126
45/35	natur *	1.130	186373 *
50/20	natur	2.570	105865
50/20	schwarz *	2.570	186374 *
50/30	natur	2.030	105867
50/30	schwarz	2.030	186375
50/40	natur	1.260	105868
50/40	schwarz	1.260	105869

Ø/mm	Farbe	kg/m	Art.-Nr.
55/25	natur	2.990	186376
55/25	schwarz *	2.990	186377 *
55/35	natur	2.360	186378
55/35	schwarz	2.360	186379
60/30	natur	3.370	105872
60/30	schwarz	3.370	186380
60/40	natur	2.620	105873
60/40	schwarz	2.620	105874
60/50	natur	1.640	106761
60/50	schwarz *	1.640	186381 *
65/40	natur	3.400	156284
65/40	schwarz	3.400	179025
65/50	natur *	2.430	105875 *
65/50	schwarz *	2.430	186382 *
70/30	natur	4.970	105876
70/30	schwarz	4.970	186383
70/40	natur *	4.180	105877 *
70/40	schwarz *	4.180	186384 *
70/50	natur	3.210	105878
70/50	schwarz *	3.210	186385 *
75/50	natur *	4.050	105882 *
75/50	schwarz *	4.050	186386 *
75/60	natur *	2.850	105883 *
75/60	schwarz *	2.850	186387 *
80/40	natur	5.910	186388
80/40	schwarz *	5.910	116255 *
80/50	natur	4.870	107004
80/50	schwarz	4.870	105741
80/60	natur	3.750	105884
80/60	schwarz *	3.750	186389 *
90/40	natur	8.080	186390
90/40	schwarz *	8.080	186391 *
90/50	natur	7.150	105889
90/50	schwarz *	7.150	186392 *
90/70	natur *	4.600	105890 *
90/70	schwarz *	4.600	178704 *
100/40	natur	10.350	186393

Reg. 3.1c / 2014-11

Cellpack AG

Kunststofftechnik

Anglikerstrasse 99

CH-5612 Villmergen

Telefon +41 56 618 14 28

Telefax +41 56 621 00 21

kunststofftechnik@cellpack.com


Kunststofftechnik

Fortsetzung
POM-C - Rohr

Ø/mm	Farbe	kg/m	Art.-Nr.
100/40	schwarz *	10.350	186394 *
100/50	natur	9.200	164927
100/50	schwarz	9.200	107005
100/60	natur	8.170	105894
100/60	schwarz *	8.170	186395 *
100/80	natur	5.170	105895
100/80	schwarz *	5.170	186396 *
115/70	natur	10.800	160638
115/70	schwarz *	10.800	186397 *
125/50	natur	16.100	105902
125/50	schwarz *	16.100	105903 *
125/80	natur	11.950	105904
125/80	schwarz *	11.950	186398 *
125/100	natur	8.100	105905
125/100	schwarz *	8.100	105906 *
140/70	natur	18.150	105907
140/70	schwarz *	18.150	186399 *
140/90	natur	14.700	186400
140/90	schwarz *	14.700	186401 *
150/80	natur	19.850	186402
150/80	schwarz *	19.850	186403 *
150/100	natur	16.000	186404
150/100	schwarz *	16.000	136532 *
160/80	natur	23.750	186405
160/100	natur	19.900	105912
160/100	schwarz *	19.900	105292 *
180/90	natur	29.310	147471
180/120	natur	23.000	186406
180/140	natur *	17.120	105914 *
200/100	natur	36.750	186407
200/120	natur *	31.500	105915 *
200/150	natur	22.890	105916
225/150	natur	36.610	105600
225/175	natur	28.020	106865
250/150	natur	50.100	129148
250/200	natur	31.540	105919
280/150	natur	69.600	186408
280/200	natur	50.900	180833

Ø/mm	Farbe	kg/m	Art.-Nr.
320/150	natur	97.950	186409
320/200	natur	79.700	186410
350/200	natur	102.300	186411
350/300	natur	46.550	186412

A-Ø in mm	Toleranzen in mm	
	A-Ø	I-Ø
Ω30	+0.4/+1.1	-0.4/-1.1
Ω50	+0.6/+2.0	-0.6/-2.0
Ω60	+0.8/+2.5	-0.8/-2.5
Ω80	+0.8/+3.0	-0.8/-3.0
Ω100	+1.2/+3.6	-1.6/-5.0
Ω150	+1.5/+4.5	-2.0/-6.5
Ω180	+1.8/+5.4	-2.2/-7.5
Ω200	+2.0/+6.0	-2.5/-8.5
Ω250	+3.0/+9.0	-3.0/-12.0
Ω350	+3.0/+11.0	-3.5/-14.0

Die mit * bezeichneten Abmessungen sind auf Anfrage lieferbar.