

SIDARMA

Barre tonde estruse

Peso a MT - Tolleranze di produzione

Ø nominale mm	POM c	POM h	PA 6	PA 6 MG	PA 66	PA 66.6	PA6 GF30	PET	PC	PEEK	Ø _{reale} min mm	Ø _{reale} max mm
	Omniacetal c naturale nero Kg/mt	omniacetal h naturale Kg/mt	Akulon 6 naturale Kg/mt	Akulon 6 MG nero Kg/mt	Akulon 66 naturale Kg/mt	Akulon 66.6 GX nero Kg/mt	Akulon 6 GF30 nero Kg/mt	Arnite naturale Kg/mt	Omniatec PC trasparente Kg/mt	Omniatec PEEK marrone chiaro Kg/mt		
6	4,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,1	6,4
8	0,09	0,085*	0,07	-	0,07	-	-	-	-	-	8,1	8,5
10	0,13	0,125*	0,10	-	0,10	-	-	-	-	-	10,1	10,5
12	0,19	0,185*	0,15	-	0,15	-	-	-	-	-	12,2	12,7
15	0,27	0,27*	0,22	-	0,22	-	-	-	-	-	15,2	15,7
16	0,30	0,30*	0,25	-	0,25	-	-	-	-	-	16,2	16,7
18	0,37	0,37*	0,30	-	0,30	-	-	-	-	-	18,2	18,7
20	0,46	0,46*	0,37	0,37	0,37	0,37	0,43	0,50	0,40	0,44	20,2	20,7
22	0,56	0,56*	0,45	-	0,45	-	-	-	-	-	22,2	22,9
25	0,75	0,75*	0,60	0,60	0,60	0,60	-	0,72	-	0,68	25,2	25,9
28	0,91	0,91*	0,74	-	0,74	-	-	-	-	-	28,2	28,9
30	1,05	1,05*	0,88	0,88	0,88	0,88	0,95	1,12	0,90	3,98	30,2	30,9
32	1,20	1,20*	0,96	-	0,96	-	-	-	-	-	32,2	33,1
35	1,49	1,49*	1,17	1,17	1,17	1,17	1,30*	1,40	-	1,37	35,2	36,1
40	1,90	1,90*	1,50	1,50	1,50	1,50	1,85	1,87	1,70	1,74	40,2	41,1
45	2,30	2,30*	1,90	1,90	1,90	1,90	2,20*	2,33	-	2,20*	45,3	46,3
50	2,85	2,85*	2,30	2,30	2,30	2,30	3,00	2,90	2,50	2,71	50,3	51,3
55	3,50	3,50*	2,90	2,90	-	2,90	3,30*	3,45	-	3,37*	55,3	56,3
56	-	-	-	-	3,00	-	-	-	-	-	56,3	57,3
60	4,20	4,20*	3,40	3,40	3,40	3,40	3,90	4,00	3,60	3,92	60,3	61,6
65	4,80	4,80*	4,00	4,00	4,00	4,00	-	4,90	-	-	65,3	66,6

I diametri elencati sono misure standard normalmente disponibili a stock.

I diametri contrassegnati con * si producono su richiesta, e sono soggetti a particolari condizioni di vendita.

Aggiornato : settembre 2007

SIDARMA

Barre tonde estruse

Peso a MT - Tolleranze di produzione

Ø nominale mm	POM c	POM h	PA 6	PA 6 MG	PA 66	PA 66.6	PA6 GF30	PET	PC	PEEK	Ø _{reale} min mm	Ø _{reale} max mm
	Omniacetal c	omniacetal h	Akulon 6	Akulon 6 MG	Akulon 66	Akulon 66.6 GX	Akulon 6 GF30	Arnite	Omniatec PC	Omniatec PEEK		
	naturale nero Kg/mt	naturale Kg/mt	naturale Kg/mt	nero Kg/mt	naturale Kg/mt	nero Kg/mt	nero Kg/mt	naturale Kg/mt	trasparente Kg/mt	marrone chiaro Kg/mt		
70	5,57	5,57*	4,60	4,60	4,60	4,60	5,30	5,70	5,00	5,30	70,3	71,6
75	6,50	6,50*	5,30	5,30*	5,30	5,30	-	6,60	-	-	75,3	76,6
80	7,40	7,40*	6,00	6,00	6,00	6,00	7,00	7,50	6,40	6,95	80,4	82,0
85	8,40	-	6,80	6,80*	6,80	6,80*	-	-	-	-	85,4	87,0
90	9,40	9,40*	7,60	7,60	7,60	7,60	8,50*	9,34	8,50*	-	90,5	92,2
100	11,60	11,60*	9,35	-	9,35	9,35	10,50	11,30	10,00	-	100,6	102,5
110	14,20	14,20*	11,35	-	11,35	11,35*	12,70*	14,30	12,00*	-	110,7	113,0
120	17,50	17,50*	13,70	-	-	13,70*	15,00	16,60	14,90	-	120,8	123,5
125	19,00	-	-	-	14,50	-	-	-	-	-	125,9	128,8
130	20,00	-	16,30	-	-	37,00	-	-	-	-	130,9	133,8
135	22,30	22,30*	-	-	17,80	18,00*	19,00	20,20	-	-	135,9	138,8
140	23,90	-	19,30	-	-	-	-	-	-	-	140,9	143,8
150	26,00	26,00*	21,90	-	21,90	21,90*	23,80	27,50	-	-	151,0	154,2
160	30,50	-	24,60	-	-	-	-	-	-	-	161,1	164,5
175	37,00	37,00*	29,00	-	29,00*	-	33,75	35,80	-	-	176,2	180,0
180	39,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	181,2	185,0
185	-	-	33,00	-	-	-	-	-	-	-	186,3	190,5
200	46,00	46,00*	38,00	-	38,00*	-	44,00	45,30	-	-	201,3	205,5
235	64,50	-	52,50*	-	-	-	-	-	-	-	236,5	241,2
250	75,00	-	60,00*	-	-	-	-	-	-	-	251,5	256,2
300	-	-	87,50*	-	-	-	-	-	-	-	301,7	307,0

Sulla lunghezza calcolare una tolleranza positiva del 3% circa

I diametri elencati sono misure standard normalmente disponibili a stock.

I diametri contrassegnati con * si producono su richiesta, e sono soggetti a particolari condizioni di vendita.

Aggiornato : settembre 2007