

Diametro est.	spessore	peso canna	pezzi per scatola	peso per scatola	peso pallet
mm	mm	g		kg	kg
4,0 ±0,15	0,8 ±0,04	27	400	10,8	453,6
5,0 ±0,15	0,8 ±0,04	35	256	9	441
6,0 ±0,15	1,0 ±0,04	53	170	9	441
6,0 ±0,15	1,5 ±0,10	71	170	12,1	423,5
7,0 ±0,15	1,0 ±0,04	63	121	7,6	425,6
7,0 ±0,15	1,5 ±0,10	87	121	10,5	441
8,0 ±0,15	1,0 ±0,04	74	100	7,4	414,4
8,0 ±0,15	1,5 ±0,10	102	100	10,2	428,4
9,0 ±0,15	1,0 ±0,04	84	81	6,8	380,8
9,0 ±0,15	1,5 ±0,10	118	81	9,6	403,2
10,0 ±0,15	1,0 ±0,04	95	64	6,1	341,6
10,0 ±0,15	1,5 ±0,10	134	64	8,6	421,4
10,0 ±0,30	2,2 ±0,15	180	64	11,5	402,5
10,0 ±0,30	3,5 ±0,25	239	64	15,3	428,4
11,0 ±0,20	1,0 ±0,04	105	121	12,7	444,5
11,0 ±0,20	1,5 ±0,10	150	121	18,2	455
11,0 ±0,20	2,2 ±0,15	203	50	10,2	428,4
12,0 ±0,20	1,0 ±0,04	116	100	11,6	406
12,0 ±0,20	1,5 ±0,10	166	100	16,6	415
12,0 ±0,30	2,2 ±0,15	227	49	11,1	466,2
12,0 ±0,30	3,5 ±0,25	313	49	15,3	428,4
13,0 ±0,20	1,0 ±0,04	126	81	10,2	357
13,0 ±0,20	1,5 ±0,10	181	81	14,7	441
13,0 ±0,20	2,2 ±0,15	250	81	20,3	406
14,0 ±0,20	1,0 ±0,04	137	64	8,8	308
14,0 ±0,20	1,5 ±0,10	197	64	12,6	441
14,0 ±0,20	2,2 ±0,15	273	64	17,5	437,5
15,0 ±0,20	1,2 ±0,05	174	49	8,5	297,5
15,0 ±0,20	1,8 ±0,10	250	49	12,3	430,5
15,0 ±0,20	2,5 ±0,15	328	49	16,1	402,5
16,0 ±0,20	1,2 ±0,05	187	49	9,2	322
16,0 ±0,20	1,8 ±0,10	269	49	13,2	462
16,0 ±0,25	2,5 ±0,15	355	49	17,4	435
16,0 ±0,25	3,5 ±0,40	460	49	22,5	450
17,0 ±0,20	1,2 ±0,05	199	36	7,2	252
17,0 ±0,20	1,8 ±0,10	288	36	10,4	364
17,0 ±0,20	2,5 ±0,15	381	36	13,7	411
18,0 ±0,20	1,2 ±0,05	212	36	7,6	266
18,0 ±0,20	1,8 ±0,10	306	36	11	385
18,0 ±0,20	2,5 ±0,15	407	36	14,7	441

19,0 ±0,20	1,2 ±0,05	224	64	14,3	286
19,0 ±0,20	1,8 ±0,10	325	64	20,8	416
19,0 ±0,20	2,5 ±0,15	433	36	15,6	468
20,0 ±0,25	1,2 ±0,05	237	49	11,6	278,4
20,0 ±0,25	1,8 ±0,10	344	49	16,9	405,6
20,0 ±0,25	2,5 ±0,15	460	49	22,5	450
20,0 ±0,30	4,0 ±0,40	673	36	24,2	484
22,0 ±0,25	1,2 ±0,05	262	36	9,4	225,6
22,0 ±0,25	1,8 ±0,10	382	36	13,8	331,2
22,0 ±0,25	2,5 ±0,15	512	36	18,4	441,6
24,0 ±0,25	1,2 ±0,05	288	36	10,4	249,6
24,0 ±0,25	1,8 ±0,10	420	36	15,1	362,4
24,0 ±0,25	2,5 ±0,15	565	36	20,3	406
24,0 ±0,30	4,0 ±0,40	841	25	21	420
26,0 ±0,25	1,4 ±0,05	362	36	13	260
26,0 ±0,25	2,0 ±0,10	504	36	18,1	362
26,0 ±0,25	2,8 ±0,15	683	36	24,6	393,6
28,0 ±0,25	1,4 ±0,05	391	25	9,8	235,2
28,0 ±0,25	2,0 ±0,10	546	25	13,7	328,8
28,0 ±0,25	2,8 ±0,15	741	25	18,5	444
28,0 ±0,30	4,0 ±0,40	1009	16	16,1	402,5
30,0 ±0,40	1,4 ±0,10	421	36	15,2	228
30,0 ±0,40	2,0 ±0,15	588	36	21,2	318
30,0 ±0,40	2,8 ±0,20	800	25	20	400
30,0 ±0,60	4,0 ±0,40	1093	16	17,5	437,5
32,0 ±0,40	1,4 ±0,10	450	25	11,3	226
32,0 ±0,40	2,0 ±0,15	631	25	15,8	316
32,0 ±0,40	2,8 ±0,20	859	25	21,5	430
32,0 ±0,60	4,0 ±0,40	1177	16	18,8	658
33,0 ±0,40	2,0 ±0,15	652	27	17,6	281,6
34,0 ±0,40	1,4 ±0,10	480	16	7,7	184,8
34,0 ±0,40	2,0 ±0,15	673	16	10,8	259,2
34,0 ±0,40	2,8 ±0,20	918	16	14,7	352,8
36,0 ±0,45	1,4 ±0,10	509	16	8,1	194,4
36,0 ±0,45	2,0 ±0,15	715	16	11,4	273,6
36,0 ±0,45	2,8 ±0,20	977	16	15,6	374,4
36,0 ±0,6	4,0 ±0,40	1345	16	21,5	430
38,0 ±0,45	1,4 ±0,10	538	16	8,6	172
38,0 ±0,45	2,0 ±0,15	757	16	12,1	242
38,0 ±0,45	2,8 ±0,20	1036	16	16,6	332
40,0 ±0,60	1,6 ±0,10	646	16	10,3	206
40,0 ±0,60	2,3 ±0,20	911	16	14,6	292
40,0 ±0,60	3,2 ±0,30	1237	16	19,8	396






40,0 ±0,60	5,0 ±0,40	1845	9	16,6	498
42,0 ±0,60	1,6 ±0,10	679	16	10,9	218
42,0 ±0,60	2,3 ±0,20	960	16	15,4	308
42,0 ±0,60	3,2 ±0,30	1305	16	20,9	418
44,0 ±0,60	1,6 ±0,10	713	16	11,4	171
44,0 ±0,60	2,3 ±0,20	1008	16	16,1	241,5
44,0 ±0,60	3,2 ±0,30	1372	16	22	330
44,0 ±0,80	4,5 ±0,40	1868	9	16,8	420
45,0 ±0,70	5,0 ±0,40	2109	9	19	456
46,0 ±0,70	1,6 ±0,10	747	16	12	180
46,0 ±0,70	2,3 ±0,20	1056	16	16,9	253,5
46,0 ±0,70	3,2 ±0,30	1439	16	23	345
48,0 ±0,70	1,6 ±0,10	780	9	7	168
48,0 ±0,70	2,3 ±0,20	1105	9	9,9	237,6
48,0 ±0,70	3,2 ±0,30	1507	9	13,6	326,4
50,0 ±0,70	1,8 ±0,15	912	12	10,9	174,4
50,0 ±0,70	2,5 ±0,20	1248	12	15	240
50,0 ±0,70	3,5 ±0,30	1710	9	15,4	369,6
50,0 ±0,70	5,0 ±0,40	2363	9	21,3	426
50,0 ±0,70	7,0 ±0,60	3174	9	28,6	686,4
52,0 ±0,80	1,8 ±0,15	950	12	11,4	182,4
52,0 ±0,80	2,5 ±0,20	1300	12	15,6	249,6
52,0 ±0,80	3,5 ±0,30	1784	9	16,1	322
52,0 ±0,80	5,0 ±0,40	2478	9	22,3	446
54,0 ±0,80	1,8 ±0,15	987	9	8,9	178
54,0 ±0,80	2,5 ±0,20	1353	9	12,2	244
54,0 ±0,80	3,5 ±0,30	1857	9	16,7	334
54,0 ±0,80	5,0 ±0,40	2575	9	23,2	464
55,0 ±0,80	5,0 ±0,40	2627	9	23,6	472
56,0 ±0,80	1,8 ±0,15	1025	12	12,3	172,2
56,0 ±0,80	2,5 ±0,20	1406	12	16,9	236,6
56,0 ±0,80	3,5 ±0,30	1931	9	17,4	348
56,0 ±0,80	5,0 ±0,40	2680	9	24,1	482
58,0 ±0,80	1,8 ±0,15	1063	12	12,8	179,2
58,0 ±0,80	2,5 ±0,20	1458	12	17,5	245
58,0 ±0,80	3,5 ±0,30	2005	4	8	280
58,0 ±0,80	5,0 ±0,40	2794	4	11,2	392
60,0 ±0,90	2,2 ±0,20	1336	12	16	224
60,0 ±0,90	3,2 ±0,25	1910	12	22,9	320,6
60,0 ±0,90	4,2 ±0,40	2463	4	9,9	346,5
60,0 ±0,90	5,0 ±0,40	2890	4	11,6	406
60,0 ±0,90	7,0 ±0,60	3912	4	15,6	546
60,0 ±0,90	9,0 ±0,70	4840	4	19,4	679

65,0 ±0,90	2,2 ±0,20	1452	8	11,6	162,4
65,0 ±0,90	3,2 ±0,25	2078	8	16,6	232,4
65,0 ±0,90	4,2 ±0,40	2683	8	21,5	301
65,0 ±0,90	5,0 ±0,40	3153	4	12,6	441
70,0 ±1,00	2,2 ±0,20	1567	8	12,5	150
70,0 ±1,00	3,2 ±0,25	2246	8	18	216
70,0 ±1,00	4,2 ±0,40	2904	8	23,2	278,4
70,0 ±1,00	5,0 ±0,40	3415	4	13,7	328,8
70,0 ±1,00	7,0 ±0,60	4650	4	18,6	446,4
70,0 ±1,00	9,0 ±0,70	5788	4	23,2	556,8
75,0 ±1,00	2,2 ±0,20	1683	4	6,7	160,8
75,0 ±1,00	3,2 ±0,25	2414	4	9,7	232,8
75,0 ±1,00	4,2 ±0,40	3125	4	12,5	300
75,0 ±1,00	5,0 ±0,40	3678	4	14,7	352,8
80,0 ±1,30	2,5 ±0,20	2036	4	8,1	162
80,0 ±1,30	3,5 ±0,30	2814	4	11,3	226
80,0 ±1,30	5,0 ±0,50	3941	4	15,8	316
80,0 ±1,30	9,0 ±0,80	6737	4	26,9	538
85,0 ±1,3	2,5 ±0,2	2167	4	8,7	174
85,0 ±1,3	3,5 ±0,3	2998	4	12	240
85,0 ±1,3	5,0 ±0,5	4203	4	16,8	336
90,0 ±1,3	2,5 ±0,2	2299	4	9,2	138
90,0 ±1,3	3,5 ±0,3	3181	4	12,7	190,5
90,0 ±1,3	5,0 ±0,5	4466	4	17,9	268,5
90,0 ±1,3	7,0 ±0,7	6126	4	24,5	367,5
90,0 ±1,3	9,0 ±0,8	7686	4	30,7	460,5
95,0 ±1,5	2,5 ±0,2	2430	4	9,7	145,5
95,0 ±1,5	3,5 ±0,3	3365	4	13,5	202,5
95,0 ±1,5	5,0 ±0,5	4729	4	18,9	283,5
100,0 ±1,5	2,5 ±0,2	2561	3	7,7 123,2,	
100,0 ±1,5	3,0 ±0,2	3058	3	9,2	147,2
100,0 ±1,5	3,5 ±0,3	3549	3	10,6	169,6
100,0 ±1,5	5,0 ±0,5	4992	3	15	240
100,0 ±1,5	7,0 ±0,7	6864	3	20,6	329,6
100,0 ±1,5	9,0 ±0,8	8635	3	25,9	414,4
105,0 ±1,7	3,0 ±0,3	3216	3	9,6	153,6
105,0 ±1,7	5,0 ±0,5	5254	3	15,8	252,8
110,0 ±1,7	3,0 ±0,3	3373	3	10,1	141,4
110,0 ±1,7	5,0 ±0,5	5517	3	16,6	232,4
110,0 ±1,7	7,0 ±0,8	7602	3	22,8	319,2
115,0 ±1,7	3,0 ±0,3	3531	3	10,6	148,4
115,0 ±1,7	5,0 ±0,5	5780	3	17,3	242,2
115,0 ±1,7	7,0 ±0,8	7971	3	23,9	334,6

120,0 ±1,7	3,0 ±0,4	3689	3	11,1	155,4
120,0 ±1,7	5,0 ±0,6	6042	3	18,1	253,4
120,0 ±1,7	7,0 ±0,8	8340	3	25	350
120,0 ±1,7	9,0 ±0,9	10533	1	10,5	367,5
125,0 ±1,7	3,0 ±0,4	3846	3	11,5	161
125,0 ±1,7	5,0 ±0,5	6305	3	18,9	264,6
125,0 ±1,7	9,0 ±0,9	11008	1	11	385
130,0 ±1,8	3,0 ±0,5	4004	2	8	112
130,0 ±1,8	5,0 ±0,6	6568	2	13,1	183,4
130,0 ±1,8	7,0 ±0,9	9078	2	18,2	254,8
130,0 ±1,8	9,0 ±0,9	11482	1	11,5	402,5
135,0 ±1,8	3,0 ±0,5	4161	2	8,3	116,2
135,0 ±1,8	5,0 ±0,6	6831	2	13,7	191,8
135,0 ±1,8	7,0 ±0,9	9447	2	18,9	264,6
140,0 ±1,9	3,0 ±0,5	4319	2	8,6	103,2
140,0 ±1,9	5,0 ±0,6	7093	2	14,2	170,4
140,0 ±1,9	7,0 ±0,9	9816	2	19,6	235,2
145,0 ±1,9	3,0 ±0,5	4477	2	9	108
145,0 ±1,9	5,0 ±0,6	7356	2	14,7	176,4
150,0 ±2,0	3,0 ±0,5	4634	1	4,6	110,4
150,0 ±2,0	5,0 ±0,6	7619	1	7,6	182,4
150,0 ±2,0	7,0 ±0,9	10554	1	10,6	254,4
150,0 ±2,0	9,0 ±1,0	13380	1	13,4	321,6
155,0 ±2,0	5,0 ±0,7	7881	1	7,9	221,2
160,0 ±2,0	5,0 ±0,7	8144	1	8,1	194,4
160,0 ±2,0	7,0 ±1,0	11292	1	11,3	271,2
165,0 ±2,0	5,0 ±0,7	8407	1	8,4	168
165,0 ±2,0	7,0 ±1,0	11661	1	11,7	234
170,0 ±2,0	5,0 ±0,7	8699	1	8,7	174
170,0 ±2,0	7,0 ±1,0	12030	1	12	240
170,0 ±2,0	9,0 ±1,1	15278	1	15,3	306
180,0 ±2,2	5,0 ±0,7	9226	1	9,2	138
180,0 ±2,2	7,0 ±1,0	12768	1	12,8	192
180,0 ±2,2	9,0 ±1,2	16227	1	16,2	243







Inside profile tubing Innen Profilröhren



Dimen- sions	Dimen- sions	Weight per 1 pc	Number of pcs in box	Weight of box	Weight of pallet	Article Code
Masse x	Masse y	Gewicht pro 1 Stück	Anzahl Röhren im Karton	Gewicht pro Karton	Gewicht pro Palette	Artikel Nummer
						
mm	mm	g	Pcs/St	kg	kg	600000632
11,0 ±0,4	1,0 ±0,15	127	121	15,4	462,0	246 889 110
14,0 ±0,4	1,0 ±0,15	150	64	9,6	336,0	246 889 140
15,0 ±0,4	1,0 ±0,15	179	49	8,8	308,0	246 889 150
22,0 ±0,5	1,0 ±0,15	282	36	10,2	244,8	246 889 221
26,0 ±0,5	1,5 ±0,15	466	36	16,8	336,0	246 889 261
28,0 ±0,5	2,0 ±0,20	546	25	13,7	328,8	246 889 280
30,0 ±0,8	2,0 ±0,20	703	36	25,3	379,5	246 889 301
34,0 ±0,8	2,0 ±0,30	780	16	12,5	300,0	246 889 340
36,0 ±0,8	2,0 ±0,25	835	16	13,4	321,6	246 889 360
38,0 ±0,8	2,0 ±0,25	900	16	14,4	288,0	246 889 380
40,0 ±1,5	2,0 ±0,30	985	16	15,8	316,0	246 889 402
50,0 ±1,5	2,5 ±0,30	1516	12	18,2	291,2	246 889 502
60,0 ±0,5	2,3 ±0,30	1771	12	21,3	298,2	246 889 003
70,0 ±0,5	2,8 ±0,30	2500	8	20,0	240,0	246 889 004
80,0 ±1,8	3,2 ±0,40	3432	4	13,7	274,0	246 889 005
100,0 ±1,8	3,0 ±0,40	4200	3	12,6	201,6	248 889 001





Rod Stäbe



Diameter	Length	Weight per 1 pc	Number of pcs in box	Weight of box	Weight of pallet	Article Code
Durchmesser	Länge	Gewicht pro 1 Stück	Anzahl Röhren im Karton	Gewicht pro Karton	Gewicht pro Palette	Artikel Nummer
 mm	 mm	 g	 Pcs/St	 kg	 kg	600000632
3 ±0,15	1500 ±20	24	700	16,8	470,4	271 030 000
4 ±0,15	1500 ±20	42	400	16,8	470,4	271 040 000
5 ±0,15	1500 ±20	66	256	16,9	473,2	271 050 000
6 ±0,15	1500 ±20	95	170	16,2	453,6	271 060 000
7 ±0,15	1500 ±10	129	121	15,6	436,8	271 070 000
8 ±0,25	1500 ±10	168	100	16,8	470,4	271 080 000
9 ±0,25	1500 ±10	213	81	17,3	484,4	271 090 000
10 ±0,25	1500 ±10	263	64	16,8	470,4	271 100 000
11 ±0,25	1500 ±10	318	50	15,9	445,2	271 110 000
12 ±0,25	1500 ±10	378	49	18,5	388,5	271 120 000
13 ±0,35	1500 ±10	444	36	16,0	448,0	271 130 000
14 ±0,35	1500 ±10	515	25	12,9	451,5	271 140 000
15 ±0,35	1500 ±10	591	25	14,8	414,4	271 150 000
16 ±0,35	1500 ±10	673	16	10,8	378,0	271 160 000
18 ±0,45	1500 ±30	851	16	13,6	380,8	271 180 000
20 ±0,45	1500 ±30	1051	16	16,8	470,4	271 200 000
22 ±0,50	1500 ±30	1272	9	11,4	399,0	271 220 000
24 ±0,50	1500 ±30	1513	9	13,6	380,8	271 240 000
26 ±0,60	1500 ±30	1776	9	16,0	448,0	271 260 000
28 ±0,90	1500 ±30	2060	4	8,2	287,0	271 280 000
30 ±0,90	1500 ±30	2364	4	9,5	332,5	271 300 000

Flat rod Ovalstäbe



Dimensions		Dimensions		Weight	Number	Weight	Weight	Article
				per 1 pc	of pcs in box	of box	of pallet	Code
Masse	Masse	Gewicht	Anzahl Röhren	Gewicht	Gewicht			Artikel
x	y	pro 1 Stück	im Karton	pro Karton	pro Palette			Nummer
								
mm	mm	g	Pcs/St	kg	kg			600000632
5	±0,5	2,6	±0,5	36	390	14,0	397,0	271 052 628
6	±0,5	3,2	±0,5	52	280	14,6	408,8	271 063 228
7	±0,5	3,7	±0,5	72	220	15,8	442,4	271 073 728
8	±0,5	4,2	±0,5	95	160	15,2	425,6	271 084 228
9	±0,5	4,8	±0,5	122	120	14,6	408,8	271 094 828
10	±0,5	4,5	±0,5	130	112	14,6	408,8	271 104 528
11	±0,5	5,0	±0,5	155	105	16,3	456,4	271 115 028
12	±0,5	5,4	±0,5	182	84	15,3	428,4	271 125 428
13	±0,5	5,8	±0,5	213	78	16,6	464,8	271 135 828
14	±0,5	5,2	±0,5	205	80	16,4	459,2	271 145 228
14	±0,5	6,3	±0,5	250	60	15,0	420,0	271 146 328
15	±0,5	6,7	±0,5	288	55	15,8	442,4	271 156 728
16	±0,5	7,1	±0,5	323	50	16,2	453,6	271 167 128
18	±0,5	8,0	±0,5	408	40	16,3	456,4	271 188 028
20	±0,6	8,0	±0,5	461	40	18,4	515,2	271 208 028

Profile rod Profilstäbe

Semicular rod
Halbrundstäbe



mm

Weight
per 1 pc

Number
of pcs in box

Weight
of box

Weight
of pallet

Article
Code

Gewicht
pro 1 Stück

Anzahl Röhren
im Karton

Gewicht
pro Karton

Gewicht
pro Palette

Artikel
Nummer



g



Pcs/St



kg

kg

60000632

mm	g	Pcs/St	kg	kg	60000632
8 ±0,3	80	150	12,0	420,0	271 750 801
9 ±0,3	99	130	12,9	451,5	271 750 901
10 ±0,4	127	100	12,7	444,5	271 751 001
11 ±0,4	153	90	13,8	483,0	271 751 101
12 ±0,4	178	70	12,5	437,5	271 751 201
13 ±0,4	209	60	12,5	437,5	271 751 301
14 ±0,4	249	50	12,5	437,5	271 751 401
15 ±0,4	289	45	13,0	455,0	271 751 501
16 ±0,4	313	42	13,1	458,5	271 751 601