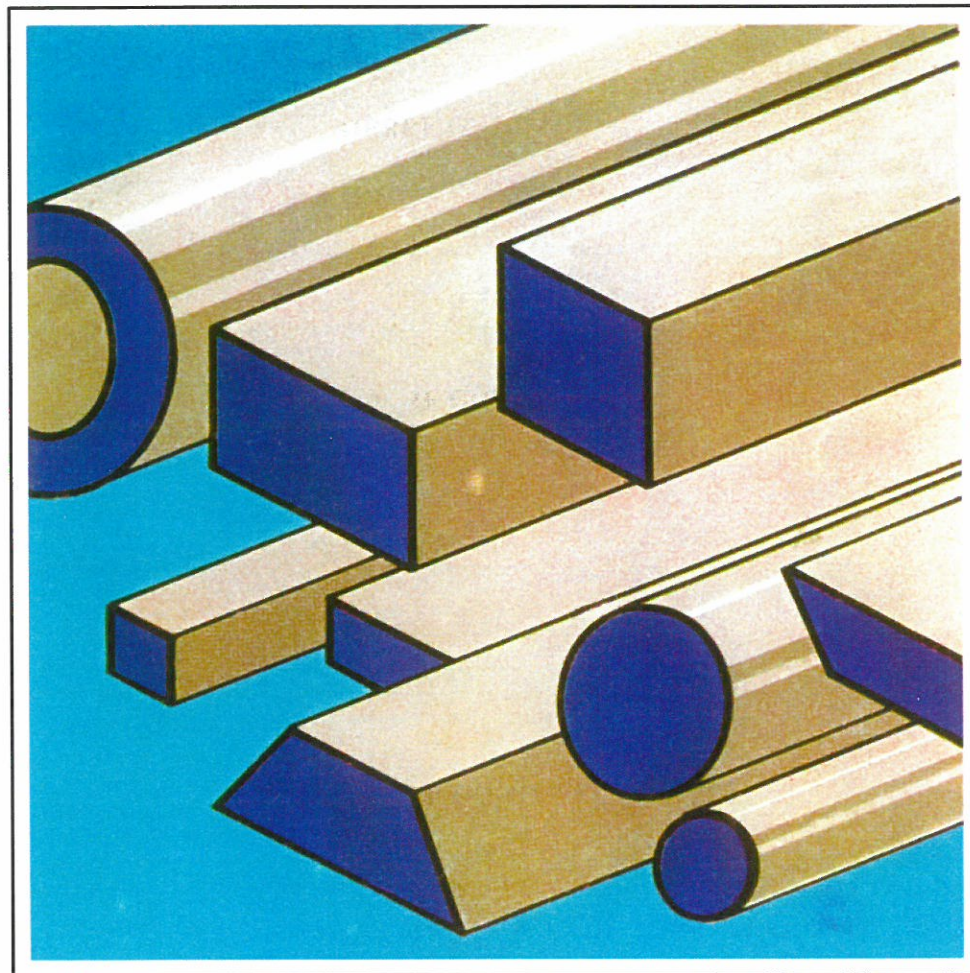


PROFILI GEOMETRICI IN GOMMA SILICONICA

GEOMETRICAL SILICONE PROFILES
PROFILÉS GÉOMÉTRIQUES EN SILICONE
GEOMETRISCHE SILIKONGUMMI PROFILE
PERFILES GEOMETRICOS DE GOMA SILICONICA



www.gierregomma.com
info@gierregomma.com

Via privata Friuli 16/18
20090 Fizzonasco di Pieve E. (MI)
Tel. 02/904.20.234 - 904.22.301

INDUSTRIA DELLA GOMMA-SILICONI

PROFILO GEOMETRICI IN SILICONE

I tondi pieni, i tubi, i quadrati, i rettangoli ed i trapezi vengono utilizzati nell'industria per problemi di tenuta statica, raramente dinamica, ove occorra ottima resistenza alle alte o basse temperature, oppure per isolamenti elettrici, per applicazioni in campo alimentare o sanitario.

Per questi due ultimi casi vengono prodotti tubi per distribuzione di acqua potabile o bevande calde o fredde, tubi per infilatrici, pompe peristaltiche ecc., con mescole e trattamenti termici di post-vulcanizzazione opportunamente da noi studiati.

GEOMETRICAL SILICONE PROFILES

Hoses, cords, square-, rectangular- and trapezoidal-shaped profiles are aimed to solve problems linked to a given static (rarely dynamic) working condition and to withstand high or low temperatures as well, but even to provide electrical insulation and food-contact properties.

In the latter case we have studied particular silicone compounds which enable us, after an appropriate post-curing, to fit the requirements for cold or hot drinks dispensing machines (such as espresso-machines a.s.o.).

PROFILÉS GÉOMÉTRIQUES EN SILICONE

Les ronds, les tuyaux, les carrés, les rectangles et les trapèzes boudinés en silicone sont utilisés dans l'industrie pour des problèmes d'étanchéité statique, rarement dynamique, où on requiert une résistance aux basses ou hautes températures, un isolement électrique, un emploi dans le domaine alimentaire.

Dans ce dernier cas nous produisons des tuyaux qui peuvent être utilisés pour la distribution d'eau potable, boissons chaudes ou froides ou d'autres liquides, avec des pompes péristaltiques.

Et pour cet emploi nous avons expressément étudiés des mélanges particuliers et des traitements thermiques spéciaux.

SILIKON GEOMETRISCHE DICHTUNGSPROFILE

Rundschnüre, Schläuche, Vierkant- sowie Rechteck- und Trapezprofile werden in der Industrie zur Lösung der statischen Abdichtung in den Fällen eingesetzt, wo optimale Temperaturbeständigkeit (hoch und tief) sowie elektrische Isolierungen oder Lebensmittelechtheit erfordert werden.

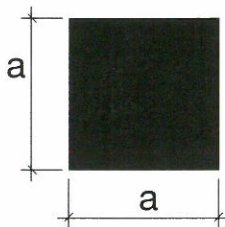
In dem Lebensmittelbereich werden z. B. Schläuche für Trinkwasserleitungen oder für Geräte zur Verteilung heißer und kalter Getränke sowie dessen Auffüllung in Behälter. Hierfür werden Sondermischungen angewendet, die nach einer Nachtemperung die erwünschten Anforderungen der lebensmittelechten Qualität erfüllen.

PERFILES GEOMETRICOS DE GOMA SILICONICA

Las cuerdas, los tubos, los perfiles quadros, rectangulos y los trapecios se utilizan en la industria para solucionar problemas de hermeticidad estatica o sea cuando necesite una optima resistencia a altas y bajas temperaturas, para usos alimenticios, sanitarios, o bien, para obtener aislamientos electricos, etc.

Los tubos vienen especialmente utilizados en el sector alimenticio, para la conducción de agua potable, en las maquinas distribuidoras de bebidas calientes y frias, y tambien en maquinas llenadoras. En estos casos empleamos mezclas siliconicas especiales y un tratamiento termico, que hemos estudiado expresamente para dichas exigencias.

**QUADRATI
SQUARES
CARRÈS
VIERKANT
CUADRADOS**



GR
GIERRE GOMMA

www.gierregomma.com
info@gierregomma.com

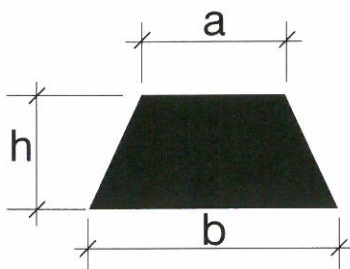
Via privata Friuli 16/18
20090 Fizzonasco di Pieve E. (MI)
Tel. 02/904.20.234 - 904.22.301

Q	a	x	a	gr./mt	Sh
1	3	x	3	12	60
2	4	x	4	20	50
3	4	x	4	20	60
4	5	x	5	32	60
4c	5,4	x	5,4	37	60
5	6	x	6	45	60
6	6	x	6	45	70
29	6,5	x	6,5	53	70
7	7	x	7	62	60
7b	7	x	7	62	70
8	8	x	8	80	70
8b	8	x	8	80	45
9	8	x	8	80	60

Q	a	x	a	gr./mt	Sh
10	8	x	8	80	45
11	9	x	9	102	40
12	9	x	9	102	60
14	10	x	10	125	50
15	10	x	10	125	60
16b	11,5	x	11,5	166	50
16	12	x	12	180	60
17	13	x	13	212	60
18	14	x	14	245	60
19	15	x	15	282	50
20	15	x	15	282	60
20b	17	x	17	362	60

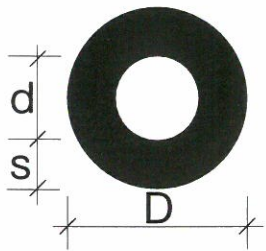
Q	a	x	a	gr./mt	Sh
27a	18	x	18	405	60
27b	18	x	18	405	50
21a	20	x	20	500	60
21b	20	x	20	500	50
22a	22	x	22	605	60
22b	22	x	22	605	50
23	25	x	25	782	60
30	25	x	25	782	70
24	30	x	30	1125	60
28	30	x	30	1125	40
24b	30	x	30	1125	70
25	35	x	35	1532	60
26	40	x	40	2000	60

**TRAPEZI
TRAPEZIUM
TRAPÉZES
TRAPEZE
TRAPECIOS**



T	a	x	b	h	gr./mt	Sh
50	4	x	5	5	23	60
1	4	x	10	12	105	80
2	5	x	14	4	48	60
53	5,5	x	10	12	116	60
51	7,5	x	9,5	13	85	70
48	7,5	x	12	15	184	50
3	6	x	7,7	10	86	60
40	6,5	x	10	9	93	40
56	6,8	x	14	12	156	50
5	7	x	8	9	85	60
6	7	x	10	13	139	60
7	7	x	12,5	15	183	60
8	8	x	10	12	135	60
9	8	x	11	7	84	60
10	8	x	12	14	175	60
11	8	x	12	14,5	182	60

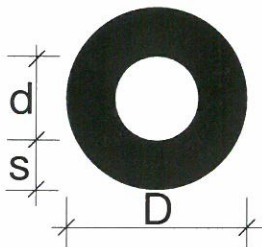
T	a	x	b	h	gr./mt	Sh
47	8	x	14	15	207	60
55	8,5	x	14,5	5	72	60
36	9,7	x	11,2	4	53	50
54	9,7	x	11,2	4	53	70
35	10	x	12	8	110	60
42	10	x	13	16	230	60
13	11,5	x	23	10	216	60
14	12	x	14	7	114	60
15	12	x	14,5	6,9	115	60
44	12	x	17	18	327	40
16	12	x	18	18	338	60
43	12	x	22	14	298	60
57	14	x	20	14	298	60
18	15	x	20	15	329	60
45	15	x	22	18	417	60
38	16	x	19	2,7	60	60



d	x	D	d	x	S	gr./mt
0,8	x	2	0,8	x	0,6	3
0,8	x	2,2	0,8	x	0,7	4
0,8	x	2,8	0,8	x	1	7
0,9	x	2,4	0,9	x	0,75	5
0,9	x	2,7	0,9	x	0,9	6
0,9	x	2,8	0,9	x	0,95	7
1	x	2	1	x	0,5	3
1	x	2,5	1	x	0,75	5
1	x	2,6	1	x	0,8	5
1	x	3	1	x	1	8
1	x	4	1	x	1,5	15
1	x	20	1	x	9,5	392
1	x	30	1	x	14,5	884
1,1	x	2,9	1,1	x	0,9	7
1,2	x	2,5	1,2	x	0,65	5
1,2	x	2,8	1,2	x	0,8	6
1,3	x	3	1,3	x	0,85	7
1,3	x	3,1	1,3	x	0,9	8
1,4	x	3	1,4	x	0,8	7
1,4	x	3,1	1,4	x	0,85	8
1,4	x	3,2	1,4	x	0,9	8
1,5	x	2,5	1,5	x	0,5	4
1,5	x	2,7	1,5	x	0,6	5
1,5	x	3	1,5	x	0,75	7
1,5	x	3,3	1,5	x	0,9	9
1,5	x	3,5	1,5	x	1	10
1,5	x	3,9	1,5	x	1,2	13
1,5	x	4	1,5	x	1,25	14
1,5	x	5	1,5	x	1,75	22
1,5	x	6,5	1,5	x	2,5	33
1,5	x	8	1,5	x	3,25	59
1,5	x	10	1,5	x	4,25	97
1,5	x	30	1,5	x	14,25	883
1,6	x	2,9	1,6	x	0,65	7
1,6	x	3,2	1,6	x	0,8	8
1,7	x	2,8	1,7	x	0,55	5
1,7	x	3	1,7	x	0,65	6
1,7	x	3,5	1,7	x	0,9	9
1,8	x	3	1,8	x	0,6	6
1,8	x	3,4	1,8	x	0,8	9
1,8	x	3,5	1,8	x	0,85	10
1,9	x	4,1	1,9	x	1,1	13
1,9	x	4,6	1,9	x	1,35	17
2	x	3	2	x	0,5	5
2	x	3,2	2	x	0,6	6
2	x	3,3	2	x	0,65	7
2	x	4	2	x	1	12

d	x	D	d	x	S	gr./mt
2	x	4,5	2	x	1,25	16
2	x	4,6	2	x	1,3	17
2	x	5	2	x	1,5	21
2	x	6	2	x	2	31
2	x	7	2	x	2,5	45
2	x	8	2	x	3	58
2	x	10	2	x	4	95
2	x	20	2	x	9	389
2	x	30	2	x	19	881
2,1	x	3,2	2,1	x	0,55	6
2,2	x	5	2,2	x	1,4	20
2,3	x	3,3	2,3	x	0,5	6
2,4	x	4,8	2,4	x	1,2	17
2,5	x	3,5	2,5	x	0,5	7
2,5	x	4	2,5	x	0,75	10
2,5	x	4,5	2,5	x	1	14
2,5	x	4,6	2,5	x	1,05	15
2,5	x	5,5	2,5	x	1,5	24
2,5	x	6	2,5	x	1,75	29
2,5	x	7	2,5	x	2,25	43
2,8	x	8	2,5	x	2,75	56
2,5	x	8,5	2,5	x	3	65
2,5	x	10	2,5	x	3,75	93
2,6	x	3,6	2,6	x	0,5	6
2,6	x	5,1	2,6	x	1,25	19
2,6	x	8	2,6	x	2,7	73
2,7	x	5	2,7	x	1,65	18
2,8	x	5	2,8	x	1,1	17
2,8	x	6,7	2,8	x	1,95	34
2,9	x	4,5	2,9	x	0,8	12
2,9	x	6,1	2,9	x	1,6	28
2,9	x	8,8	2,9	x	2,95	68
3	x	4	3	x	0,5	7
3	x	4,2	3	x	0,6	8
3	x	4,5	3	x	0,75	12
3	x	5	3	x	1	16
3	x	6	3	x	1,5	26
3	x	6,5	3	x	1,75	33
3	x	7	3	x	2	39
3	x	8	3	x	2,5	54
3	x	8,2	3	x	2,6	57
3	x	9	3	x	3	71
3	x	10	3	x	3,5	90
3	x	11	3	x	4	110
3	x	11,5	3	x	4,25	121
3	x	12	3	x	4,5	133
3	x	12,7	3	x	4,85	150
3	x	13	3	x	5	157
3	x	16	3	x	6,5	243
3	x	17	3	x	7	275

**TUBI
HOSES
TUYAUX
SCHLAUECHE
TUBOS**



d	x	D	d	x	S	gr./mt
10	x	31	10	x	10,5	845
10	x	34	10	x	12	1036
11	x	13	11	x	1	47
11	x	14	11	x	1,5	74
11	x	15	11	x	2	102
11	x	16	11	x	2,5	133
11	x	17	11	x	3	165
11	x	19	11	x	4	236
11	x	29	11	x	9	714
12	x	14	12	x	1	52
12	x	15	12	x	1,5	81
12	x	16	12	x	2	111
12	x	17	12	x	2,5	138
12	x	18	12	x	3	177
12	x	19	12	x	3,5	213
12	x	20	12	x	4	251
12	x	21	12	x	4,5	291
12	x	22	12	x	5	334
12	x	23	12	x	5,5	378
12	x	24	12	x	6	424
12	x	25	12	x	6,5	473
12	x	28	12	x	8	634
12	x	30	12	x	9	743
12	x	35	12	x	11,5	1073
12	x	40	12	x	14	1443
12,5	x	16,5	12,5	x	2	114
12,7	x	19,1	12,7	x	3,2	200
12,8	x	15,8	12,8	x	1,5	84
13	x	16	13	x	1,5	86
13	x	17	13	x	2	118
13	x	18	13	x	2,5	163
13	x	19	13	x	3	189
13	x	20	13	x	3,5	227
13	x	21	13	x	4	268
13	x	22	13	x	4,5	310
13	x	23	13	x	5	354
13	x	24	13	x	5,5	400
13	x	25	13	x	6	449
13	x	30	13	x	8,5	719
13	x	36	13	x	11,5	1106
14	x	17	14	x	1,5	91
14	x	18	14	x	2	123
14	x	19	14	x	2,5	162
14	x	20	14	x	3	200
14	x	21	14	x	3,5	241
14	x	22	14	x	4	283
14	x	23	14	x	4,5	327
14	x	24	14	x	5	373
14	x	26	14	x	6	477
14	x	124	14	x	55	14903

d	x	D	d	x	S	gr./mt
14,5	x	17,3	14	x	1,4	88
14,5	x	18,5	14	x	2	132
15	x	18	15	x	1,5	98
15	x	19	15	x	2	134
15	x	20	15	x	2,5	172
15	x	21	15	x	3	213
15	x	22	15	x	3,5	255
15	x	23	15	x	4	299
15	x	24	15	x	4,5	345
15	x	25	15	x	5	394
15	x	26	15	x	5,5	449
15	x	27	15	x	6	495
15	x	28	15	x	6,5	555
15	x	30	15	x	7,5	664
15	x	31	15	x	8	723
15	x	35	15	x	10	994
15	x	37	15	x	11	1123
16	x	19	16	x	1,5	103
16	x	20	16	x	2	141
16	x	21	16	x	2,5	181
16	x	22	16	x	3	224
16	x	23	16	x	3,5	268
16	x	24	16	x	4	314
16	x	25	16	x	4,5	363
16	x	26	16	x	5	418
16	x	28	16	x	6	524
17	x	20	17	x	1,5	109
17	x	21	17	x	2	150
17	x	22	17	x	2,5	192
17	x	28	17,5	x	5,50	492
18	x	21	18	x	1,5	115
18	x	22	18	x	2	157
18	x	23	18	x	2,5	201
18	x	24	18	x	3	247
18	x	25	18	x	3,5	296
18	x	26	18	x	4	351
18	x	28	18	x	5	457
18	x	29	18	x	5,5	514
18	x	30	18	x	6	566
18,5	x	22,5	18,5	x	2	161
19	x	22	19	x	1,5	121
19	x	23	19	x	2	165
19	x	24	19	x	2,5	211
19	x	25	19	x	3	260
19	x	26	19	x	3,5	315
19	x	27	19	x	4	361
19	x	28	19	x	4,5	421
19	x	29	19	x	5	478
19	x	30	19	x	5,5	530
19	x	31	19	x	6	589

GR
GIERRE GOMMA

www.gierregomma.com
info@gierregomma.com

Via privata Friuli 16/18
20090 Fizzonasco di Pieve E. (MI)
Tel. 02/904.20.234 - 904.22.301

**TONDI PIENI
CORDS
RONDS
RUNDSCHNURE
CUERDAS**



D

D	gr./mt
1,5	2
1,6	3
1,7	3
1,8	3
2	4
2,4	6
2,5	6
2,6	7
2,8	8
2,9	8
3	9
3,5	12
3,7	14
3,8	14
4	16
4,5	20
5	24
5,3	28
5,4	29
5,5	30
5,7	32
6	35
6,2	38
6,3	39
6,4	40
6,5	42
6,9	47
7	49
7,5	56
8	62
8,2	66
8,4	69
8,5	71
9	80
9,5	89
10	99
10,5	102
10,3	104
10,5	109
11	119
11,5	130
12	142
12,5	154
13	166
13,5	179
14	193
14,3	201
14,5	207
14,7	212
15	221

D	gr./mt
15,5	236
16	252
16,2	259
16,3	261
16,5	268
17	284
17,5	301
18	319
18,5	339
19	355
19,5	377
20	393
21	433
21,5	454
22	476
22,5	497
23	520
23,5	542
24	566
24,5	589
25	615
25,4	633
25,5	638
26	670
26,5	689
27	716
27,5	742
28	776
28,5	797
29	833
29,5	854
30	885
30,5	913
31	943
31,5	974
32	1005
32,5	1037
33	1069
33,5	1102
34	1135
34,5	1169
35	1215
35,5	1237
36	1272
36,5	1308
37	1344
37,5	1381
38	1418
38,5	1455
39	1493