



Profili in gomma

Profili in gomma a disegno realizzati estrusi con una gamma di elastomeri standard o speciali, per soddisfare le necessità dell'industria nei suoi diversi settori. Inoltre realizziamo estrusi in poliuretano e mescole termoplastiche.



MESCOLA CARATTERISTICHE

E.P.D.M.

Buona resistenza al calore, all'ozono alle alte temperature, elevata resistenza alla deformazione permanente. Buona resistenza al vapore, all'acqua di mare e glicoli, agli aggressivi chimici e all'ossidazione. Per la resistenza alla temperatura distinguiamo le due categorie: E.P.D.M. a ZOLFO: -45° + 100° C / E.P.D.M. PEROSSIDICHE: 45° + 130° C

C.R.

Buona permeabilità, buona resistenza all'ozono e all'acqua di mare. Buona resistenza ai grassi animali e vegetali. Buona resistenza all'ozono, luce solare, agli agenti atmosferici e a diversi tipi di freon. Temperatura: -40° + 90° C

C.R. AUTOESTING

Buona permeabilità, buona resistenza all'ozono e all'acqua di mare. Buona resistenza ai grassi animali e vegetali. Buona resistenza all'ozono, luce solare, agenti atmosferici e diversi tipi di freon. Buona resistenza alla fiamma. Temperatura: -40° + 90° C

N. B. R.

Buona resistenza agli olii, buone proprietà fisico e meccaniche. Ottima impermeabilità all'aria ed ai gas. Buona resistenza agli olii, ai grassi minerali, vegetali ed animali, agli idrocarburi/benzina, ai gas e alcuni tipi di freon

H. N. B. R.

Ottime proprietà fisico meccaniche, ottima resistenza alla temperatura fino a 150° C. Elevata resistenza alla deformazione permanente. Ottima resistenza agli olii, ai grassi minerali, vegetali ed animali, agli idrocarburi/benzina, ai gas e alcuni tipi di freon.

S. B. R.

Ottime proprietà fisico-meccaniche, buona resistenza all'abrasione e alla deformazione permanente. Buona resistenza ad alcuni tipi di freon, glicoli e liquido per freni. Temperatura: -40°C + 100 °C

N. R.

Buonissime proprietà fisico-meccaniche. Buona resa elastica, ottima resistenza all'abrasione. Temperatura: -50° + 80°C

VITON

Ottima resistenza all'invecchiamento, al calore. Ottima resistenza chimica nei confronti di moltissime sostanze. Ottima deformazione permanente. Ottima resistenza agli olii, grassi minerali, vegetali o animali, agli idrocarburi alifatici clorurati ed aromatici, carburanti/benzina, Temperatura: -40°+220°C continuo - fino a picchi 250°C

VAMAC

Buona resistenza all'aria ed ai gas, ottima resistenza agli olii sino a temperature di 150° C. Buona resistenza ai raggi UV. Ottima resistenza agli olii alifatici, all'ozono, agli agenti atmosferici ed al calore. Temperature: - 30° + 150° C.

SILICONE NORMALE

Ottima resistenza al calore e buona flessibilità a basse temperature -40° a +200° C. Ottime caratteristiche elettroisolanti. Atossicità a contatto con sostanze alimentari (grado FDA). Buona resistenza all'acqua e soluzioni saline fino a 100° C, agli agenti atmosferici, all'ozono, agli olii vegetali e animali, agli alcoli e glicoli

SILICONE PLATINICO

Caratteristiche e resistenze chimiche come il silicone normale ma con miglior grado di atossicità (BGVV-BFR). Ottima trasparenza e lucentezza. Miglior resistenza meccanica al taglio (i(+60%) rispetto al silicone normale.

FLUROSILICONE

Resistenza chimica più che buona. Ottime proprietà fisico-meccaniche anche ad alte e basse temperature -55°+ 200°C. Alta resistenza alla deformazione permanente. Oleoresistenza da -60° a + 200° C. Buona resistenza chimica ad un'ampia varietà di fluidi, olii, carburanti e solventi

SILICONE H. T.

Caratteristiche e resistenze chimiche come il silicone normale ma con miglior resistenza a temperature più elevate, fino a 300° C

SILICONE CONDUTTIVO

Caratteristiche e resistenze chimiche come il silicone normale ma con basso grado di conducibilità elettrica. Adatto per applicazioni di elettrostimolazione e antistaticità elettrica o in funzione di resistenze a basso voltaggio.

SILICONE USO

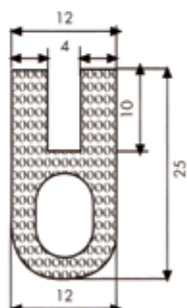
Silicone specifico atossico adatto al contatto con farmaci e per applicazioni medicali (es. impiantologia)

MEDICALE USP SILICONE LT

Caratteristiche e resistenze chimiche come il silicone normale ma con miglior resistenza alle basse temperature (fino a -90°C)



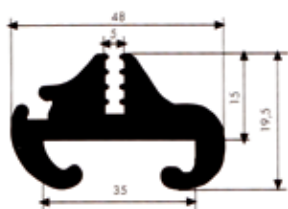
ESPANSI



C.R / Neoprene • E.P.D.M. • Silicone : Silicone Platinico • Viton.

La gomma espansa può essere a celle chiuse o aperte, ha un peso specifico inferiore a 1,00 gr/cm³. Le caratteristiche principali sono la morbidezza, l'elasticità, il ritorno elastico, la compressione fino a 0 mm e in genere viene usata come guarnizione di tenuta all'aria, polveri e acqua.

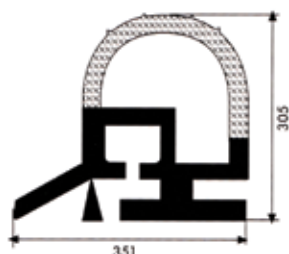
COMPATTI



C.R / Neoprene • E.P.D.M. • Fluorosilicone (Fvmq) • H.N.B.R. • Hypalon C.S.M. • N.B.R. • N.R. • Para • Poliuretano (Estere-Eu) • S.B.R. • Silicone • Silicone Conduttivo • Silicone H. T. • Silicone L.T. • Silicone Platinico • Silicone uso medicale USP • Vamac • Viton

La gomma compatta è considerata a cellule chiuse per definizione tutto ciò che ha un peso specifico superiore a 1.00 gr/cm³

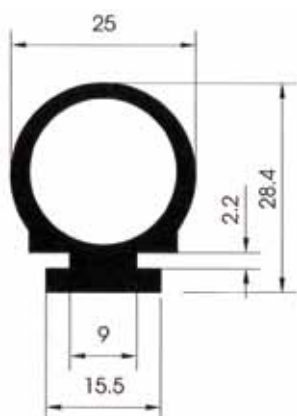
CO-ESTRUSI



E.P.D.M.

Sono profili estrusi composti da una parte in gomma compatta e una parte in gomma espansa con o senza anima di metallo, realizziamo anche in solo gomma compatta ma con due durezze diverse.

COMPATTI



PVC - POLIURETANO - TPR

Profili estrusi in Poliuretano, PVC e mescole termoplastiche



Guarnizioni in gomma e O-Rings

Manufatti in gomma forniti con mescole standard e pregiate, realizzati tramite stampaggio, fustellatura e tranciatura, su specifiche tecniche e disegno del cliente, inoltre forniamo anelli O-Ring, anelli di tenuta e V-Ring.



DIMENSIONALE O-RINGS

Mescola standard: NBR
a richiesta: EPDM - FKM - Silicone

d2 1,78 mm CORDA		
d1 mm ø interno	Riferimento Commerciale GB	British standard
1,78	2007	004
2,57	2010	005
2,90	2012 101	006
3,35	SP1	
3,68	2015 102	007
3,90		
4,47	2018 103	008
5,28	2021 104	009
6,07	2025 105	010
6,75	106	610
7,20		
7,65	2031 107	011
7,94		804
8,73	108	611
9,25	2037 110	012
9,52		
9,75		
10,82	2043	013
11,11	114	806
12,42	2050	014
14,00	2056	015
14,50		
15,08		
15,20		
15,60	2062	016
17,17	2068	017
18,77	2075	018
19,50		
20,35	2081	019
22,00		020
23,52	2093	021
25,12	2100	022
26,70	2106	023
27,00		
27,50		
28,30	2112	024
29,00		
29,87	2118	025
31,47	2125	026
33,05	2131	027
34,65	2137	028
37,82	2150	029
39,45		519
41,00	2162	030
44,17	2175	031
46,30		
47,35	2187	032
49,65		
50,52	2200	033
53,70	2212	034
55,25		
56,87	2225	035
60,05	2237	036
62,00		
63,22	2250	037
66,40	2262	038
69,57	2275	039
72,75	2287	040
75,92	2300	041
79,00		532
82,27	2325	042
85,00		
88,62	2350	043
91,70		536
101,32	2400	045
104,40		540
107,67	2425	046
112,50		
114,02	2450	047
120,37	2475	048
126,72	2500	049
133,07	2525	050
170,69		

d2 2,62 mm CORDA		
d1 mm ø interno	Riferimento Commerciale GB	British standard
7,59		109
9,19	3037 111	110
9,92	112	613
10,77	3043 113	111
11,70		
11,91	115	614
12,37	3050 116	112
13,10	117	615
13,94	3056 118	113
15,08	119	616
15,54	3062 120	114
15,88	121	809
17,12	3068 122	115
17,86	123	617
18,72	3075 124	116
20,29		117
20,63	128	812
21,89	3087	118
22,20		813
23,47	3093	119
23,81	132	814
25,07	3100	120
26,07		
26,64	3106	121
28,24	3112	122
29,82	3118	123
31,42	3125	124
32,99	3131	125
34,59	3137	126
35,20		
36,17	3143	127
37,21		
37,77	3150	128
39,34	3156	129
40,94	3162	130
42,52	3168	131
44,12	3175	132
45,69	3181	133
47,29	3187	134
48,90	3193	135
50,47	3200	136
52,07	3206	137
53,64	3212	138
55,25	3218	139
56,82	3225	140
58,42	3231	141
59,99	3237	142
61,60	3243	143
64,77	3256	145
66,34	3262	146
67,95	3268	147
69,52	3275	148
71,12	3281	149
72,69	3287	150
75,87	3300	151
77,50		641
79,05		
82,22	3325	152
88,57	3350	153
92,71		
94,92	3375	154
101,27	3400	155
107,62	3425	156
113,97	3450	157
120,62		158
124,40		
126,67	3500	159
133,02	3525	160
137,00		
139,37	3550	161
145,72	3575	162
152,07	3600	163
158,42	3625	164
164,78	3650	165
171,12	3675	166
175,00		
177,47	3700	167

d2 2,62 mm CORDA		
d1 mm ø interno	Riferimento Commerciale GB	British standard
183,33		168
190,17	3750	169
196,52	3775	170
202,87	3800	171
209,22	3825	172
215,57	3850	173
221,92	3875	174
228,27	3900	175
234,62	3925	176
240,97	3950	177
247,32	3975	178
259,26		
264,50		
298,00		
312,00		
317,50		
440,69		

d2 3,53 mm CORDA		
d1 mm ø interno	Riferimento Commerciale GB	British standard
9,12		204
10,69	4042	205
12,29	4050	
13,87		207
15,47		208
17,04		209
18,64	4075 125	210
20,22	4081 126	211
21,82	4087 129	212
23,39	4093 131	213
24,99	4100 133	214
26,57	4106 135	215
28,17	4112 136	216
29,74	4118 137	217
29,90		
31,34	4125 138	218
32,93	4131 139	219
34,52	4137 140	220
36,09	4143 141	221
37,69	4150 142	222
38,90		
39,49		
39,69	144	824
40,87	4162	223
41,28	146	825
42,86	147	826
44,04	4175	224
44,45	149	827
46,04	150	828
47,22	4187	225
47,62	152	829
49,21	153	830
50,39	4200	226
50,80	155	831
51,94		
52,39	156	832
53,57	4212	227
55,56	159	834
56,74	4225	228
57,15	161	835
58,74		836
59,92	4237	229
61,92	165	838
63,09	4250	230
66,27	4262	231
66,68	170	841
69,44	4275	232
71,44	174	844
72,62	4287	233
74,61	177	846



DIMENSIONALE O-RINGS

Mescola standard:NBR
a richiesta:EPDM - FKM - Silicone

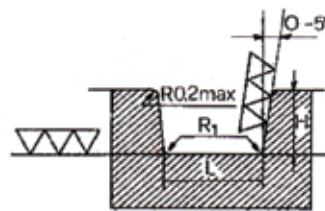
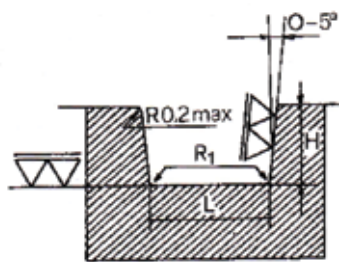
d2 3,53 mm CORDA		
d1 mm ø interno	Riferimento Commerciale GB	British standard
75,79	4300	234
78,97	4312	235
82,14	4325	236
85,32	4337	237
88,49	4350	238
91,67	4362	239
94,84	4375	240
98,02	4387	241
101,19	4400	242
104,40	4412	243
107,54	4425	244
110,72	4437	245
113,89	4450	246
117,07	4462	247
120,24	4475	248
123,42	4487	249
126,59	4500	250
129,77	4512	251
132,94	4525	252
136,12	4537	253
139,29	4550	254
142,47	4562	255
145,67	4575	256
148,82	4587	257
151,99	4600	258
158,34	4625	259
164,70	4650	260
171,05	4675	261
177,39	4700	262
183,74	4725	263
186,50		
190,09	4750	264
196,44	4775	265
202,79	4800	266
209,14	4825	267
215,49	4850	268
218,19		
221,84	4875	269
228,19	4900	270
234,54	4925	271
240,89	4950	272
247,20	4975	273
247,26	4975	273
253,69	41000	274
266,29	41050	275
278,99	41100	276
285,87		
291,70	41150	277
304,39	41200	278
315,80		
329,80	41300	279
342,90		
353,37		
355,19	41400	280
380,59	41500	281

d2 5,33 mm CORDA		
d1 mm ø interno	Riferimento Commerciale GB	British standard
10,47		309
21,59		316
29,51		321
35,32		323
34,29		324
37,47	6150 143	325
40,64	6162 145	326
42,40		
43,82	6175 148	327
47,00	6187 151	328
47,50		
50,16	6200 154	329
53,34	6212 157	330
56,52	6225 160	331
59,69	6237 163	332
62,87	6250 166	333
66,04	6262 169	334
69,22	6275 172	335
72,39	6287 175	336
75,57	6300 179	337
78,74	6312 180	338
81,92	6325 182	339
85,09	6337 183	340
88,27	6350 184	341
91,44	6362 186	342
94,62	6375 187	343
97,79	6387 188	344
100,97	6400 190	345
104,14	6412 191	346
107,32	6425 192	347
110,49	6437 194	348
113,67	6450 195	349
116,84		350
117,48		860
120,02	201	351
123,19		352
123,83	203	352A
126,37		353
129,54		354
132,72		355
135,89		356
136,50	213	356A
139,07		357
139,70	215	357A
142,24		358
145,42		359
146,06	219	359A
148,49		360
151,77		361
158,12		362
164,46		363
167,70		363A
170,82		364
173,00		
177,17		365
183,52		366
189,87		367
193,50		
196,22		368
202,57		369
205,00		
208,92		370
215,26		371
221,64		372
227,97		373
234,32		374
240,67		375
247,02		376
253,37		377
266,07		378
278,77		379
291,47		380
304,17		381
329,57		382
354,97		383
380,37		384
405,26		385
430,66		386
456,06		387

6,99 mm CORDA		
d1 mm ø interno	Riferimento Commerciale GB	British standard
101,60		
113,67	8450 196	425
116,84	8462 198	426
120,02	8475 200	427
123,19	8487 202	428
123,83		
126,37	8500 205	429
129,54	8512 207	430
132,72	8525 209	431
135,89	8537 212	432
139,10	8550 214	433
142,24	8562 216	434
145,42	8575 218	435
148,59	8587 220	436
151,80	8600 222	437
158,12	8625 224	438
159,50		625
164,47	8659 227	439
170,82	8675 230	440
177,17	8700 232	441
183,52	8725 234	442
189,87	8750 236	443
193,50		443A
196,22	8775 238	444
202,57	8800 240	445
205,00		
208,92	8825 241	445A
234,32	8925 245	447A
240,67	8950 246	448
247,00	8975 247	448A
253,37	81000 248	449
259,70	81025 249	449A
266,07	81050 250	450
266,70		
272,40	81075 251	450A
278,77	81100 252	451
285,10		686
291,47	81150 254	452
297,80	81175 255	452A
304,17	81200 256	453
316,87	81250 257	454
329,57	81300 258	455
342,27	81350 259	456
354,90	81400 260	457
367,67	81450 261	458
380,37	81500 262	459
393,10	81550 263	460
405,26		461
443,36		464
468,76		466



TABELLA DI CALCOLO SEDI O-RINGS



TENUTE STATICHE

Ø codice mm	H mm	L mm	R mm	C mm
1,00	0,80	1,30	0,20	1,40
1,50	1,20	1,95	0,20	2,00
1,78	1,30	2,40	0,20	2,40
2,00	1,60	2,60	0,20	2,70
2,50	2,00	3,25	0,20	3,40
2,62	2,10	3,40	0,20	3,60
3,00	2,40	3,90	0,30	4,00
3,53	2,80	4,55	0,40	4,80
4,00	3,20	5,20	0,40	5,40
5,00	4,00	6,50	0,50	6,70
5,34	4,30	6,85	0,50	7,20
6,00	4,80	7,80	0,60	8,00
6,99	5,60	9,80	0,60	9,40
8,00	6,40	10,40	0,60	10,70
9,00	7,20	11,70	0,60	12,00
10,00	8,00	13,00	0,60	13,40

TENUTE DINAMICHE

Ø codice mm	H mm	L mm	R mm
1,00	0,90	1,30	0,20
1,50	1,35	1,95	0,20
1,78	1,65	2,35	0,20
2,00	1,80	2,60	0,20
2,50	2,25	3,25	0,20
2,62	2,35	2,40	0,20
3,00	2,70	3,90	0,30
3,53	3,15	4,55	0,40
4,00	3,60	5,20	0,40
5,00	4,50	6,50	0,50
5,34	4,80	6,95	0,50
6,00	5,40	7,80	0,60
6,99	6,30	9,10	0,60
8,00	6,30	9,10	0,60
9,00	8,10	11,70	0,60
10,00	9,00	13,00	0,60

CORDA IN NBR

Ø corda in mm	Tolleranze su ø corda	Peso al metro in grammi
1,78	± 0,30	3,00
2,00	± 0,30	4,00
2,62	± 0,35	6,50
3,00	± 0,35	8,00
3,53	± 0,35	12,00
4,00	± 0,40	15,00
5,00	± 0,40	24,00
5,34	± 0,40	30,00
6,00	± 0,50	34,00
6,99	± 0,50	46,00
8,00	± 0,50	60,00
9,00	± 0,50	76,00
10,00	± 0,60	94,00
12,00	± 0,60	136,00
15,00	± 0,60	220,00

Durezza 70° Sh "A"

Peso specifico 1,24 g/cm³ circa

ANELLI DI TENUTA

Anello tipo SC



Anello tipo TC



Gamma Dimensionale NBR	
Dimensioni	Tipo
32x52x10	TC
32x56x10	TC
33x50x6	TC
33x50x10	TC
33x52x6	SC
34x52x8	SC
34x52x8	TC
34x62x10	SC
35x45x7	SC
35x45x7	TC
35x47x7	SC
35x47x7	TC
35x47x10	TC
35x48x9	TC
35x50x7	SC
35x50x7	TC
35x50x8	SC
35x50x10	SC
35x50x10	TC
35x52x7	SC
35x52x7	TC
35x52x8	SC
35x52x8	TC
35x52x10	SC
35x52x10	TC
35x55x8	SC
35x55x10	SC
35x55x10	TC
35x56x8	SC
35x56x10	SC
35x56x10	TC
35x56x12	SC
35x58x10	TC
35x60x10	SC
35x60x10	TC
35x62x7	SC
35x62x7	TC
35x62x8	TC
35x62x10	SC
35x62x10	TC
35x65x10	TC
35x68x8	SC
35x72x7	TC
35x72x10	SC
35x72x10	TC
35x72x12	TC
35x80x10	SC
35x80x10	TC
35x80x12	SC
35x80x12	TC
36x47x7	SC
36x50x7	SC
36x50x7	TC
36x54x7,5	SC
36x58x10	SC
36x62x7	SC
36x68x10	SC
37x52x7	SC
37x62x8	SC
38x50x7	SC
38x50x7	TC
38x52x7	SC
38x52x7	TC
38x52x8	SC
38x52x10	SC
38x54x10	SC
38x55x7	TC
38x55x10	TC
38x62x7	TC
38x62x8	SC
38x62x10	SC
38x72x10	TC
38x74x10	SC
40x50x8	TC
40x52x7	SC

Gamma Dimensionale NBR	
Dimensioni	Tipo
40x52x7	TC
40x52x8	TC
40x52x10	TC
40x55x7	SC
40x55x7	TC
40x55x8	SC
40x55x8	TC
40x55x10	SC
40x56x7	TC
40x56x8	SC
40x56x8	TC
40x56x8	TC
40x56x12	SC
40x58x10	SC
40x58x10	TC
40x58x12	SC
40x60x7	SC
40x60x7	TC
40x60x10	SC
40x60x10	TC
40x60x12	SC
40x62x7	SC
40x62x7	TC
40x62x8	SC
40x62x8	TC
40x62x8	TC
40x62x10	SC
40x62x10	TC
40x65x10	SC
40x65x10	TC
40x68x8	TC
40x68x10	SC
40x68x10	TC
40x70x10	SC
40x72x7	SC
40x72x7	TC
40x72x10	SC
40x72x10	TC
40x80x7	TC
40x80x8	TC
40x80x10	SC
40x80x10	TC
40x80x12	TC
40x85x10	SC
40x90x8	SC
40x90x10	SC
40x90x10	TC
41x53x7	TC
42x55x7	SC
42x55x8	SC
42x55x8	TC
42x56x7	SC
42x56x7	TC
42x60x10	SC
42x60x10	TC
42x60x12	SC
42x62x7	TC
42x62x8	SC
42x62x8	TC
42x62x10	SC
42x62x10	TC
42x65x10	TC
42x68x8	TC
42x72x8	SC
42x72x8	TC
42x75x10	SC
44x60x10	SC
44x62x10	SC
45x55x7	SC
45x58x7	TC
45x60x7	SC
45x60x7	TC
45x60x8	SC
45x60x8	TC
45x60x10	SC
45x62x7	SC

Gamma Dimensionale NBR	
Dimensioni	Tipo
45x62x7	TC
45x62x8	SC
45x62x8	TC
45x62x10	SC
45x62x10	TC
45x65x8	SC
45x65x8	TC
45x65x10	SC
45x65x10	TC
45x66x10	TC
45x68x10	SC
45x68x10	SC
45x72x8	SC
45x72x8	TC
45x72x10	SC
45x72x10	TC
45x75x8	TC
45x75x10	SC
45x75x10	TC
45x80x10	SC
45x80x10	TC
45x80x12	TC
45x85x10	SC
45x85x10	TC
45x90x10	SC
45x90x10	TC
45x100x10	TC
46x65x10	SC
48x62x8	SC
48x62x8	TC
48x65x10	SC
48x65x10	TC
48x68x10	SC
48x68x10	TC
48x70x10	TC
48x72x8	SC
48x72x8	TC
48x72x10	SC
48x72x10	TC
48x80x10	SC
48x80x10	TC
48x85x10	SC
50x62x8	SC
50x65x8	SC
50x65x8	TC
50x65x10	SC
50x68x8	SC
50x68x8	TC
50x68x10	SC
50x68x10	TC
50x70x10	SC
50x70x10	TC
50x72x8	SC
50x72x8	TC
50x72x10	SC
50x72x10	TC
50x75x10	TC
50x75x12	TC
50x80x8	SC
50x80x8	TC
50x80x10	SC
50x80x13	TC
50x85x10	TC
50x90x10	SC
50x90x10	TC
50x100x10	TC
52x68x7	TC
52x68x8	SC
52x68x10	TC
52x70x9	TC
52x72x8	SC
52x72x8	TC
52x72x10	TC
52x75x8	SC
52x75x12	SC

Gamma Dimensionale NBR	
Dimensioni	Tipo
52x80x13	TC
52x85x10	SC
52x85x10	TC
54x72x10	TC
54x81x10	TC
55x68x8	SC
55x70x8	SC
55x70x8	TC
55x70x10	SC
55x70x10	TC
55x72x8	SC
55x72x8	TC
55x72x10	SC
55x72x10	TC
55x75x10	SC
55x75x10	TC
55x78x12	SC
55x80x8	SC
55x80x8	TC
55x80x10	SC
55x80x10	TC
55x85x8	SC
55x85x10	SC
55x85x10	TC
55x90x10	TC
55x90x10	TC
55x100x10	TC
55x100x12	SC
55x100x12	TC
56x80x8	SC
56x85x8	SC
56x85x8	TC
58x72x8	SC
58x72x8	TC
58x80x8	SC
58x80x8	TC
58x80x10	SC
58x80x10	TC
60x70x7	SC
60x72x8	SC
60x75x8	SC
60x75x8	TC
60x80x8	SC
60x80x10	SC
60x80x10	TC
60x80x12	TC
60x82x12	TC
60x85x8	TC
60x85x10	SC
60x85x10	TC
60x90x8	SC
60x90x8	TC
60x90x10	SC
60x90x10	TC
60x95x10	SC
60x95x10	TC
60x100x10	TC
60x100x13	TC
60x110x12	TC
60,5x78x10	TC
62x85x10	SC
62x85x10	TC
62x90x10	SC
62x90x10	TC
63x90x10	SC
63x90x10	TC
63x100x10	TC
64x80x8	TC
64x85x10	TC
65x80x8	SC
65x80x10	SC
65x80x10	TC
65x85x10	SC
65x85x10	TC
65x85x12	TC
65x90x10	SC

Gamma Dimensionale NBR	
Dimensioni	Tipo
65x90x10	TC
65x95x10	SC
65x95x10	TC
65x100x10	SC
65x100x10	TC
65x100x12	SC
65x120x13	TC
68x90x10	SC
68x90x10	TC
68x98x10	TC
68x100x13	SC
70x85x8	SC
70x85x8	TC
70x90x10	SC
70x90x10	TC
70x90x12	SC
70x95x10	SC
70x95x10	TC
70x95x13	TC
70x100x10	SC
70x100x10	TC
70x110x8	SC
70x110x10	SC
70x110x12	SC
70x110x12	TC
71x88x8	SC
72x90x10	SC
72x95x10	SC
72x100x10	TC
75x90x8	SC
75x90x10	TC
75x95x10	SC
75x95x10	TC
75x95x12	SC
75x100x10	SC
75x100x10	TC
75x100x12	SC
75x105x13	TC
75x110x12	SC
75x110x13	TC
75x120x12	SC
78x100x10	SC
78x110x12	SC
80x100x10	SC
80x100x10	TC
80x100x12	TC
80x100x13	SC
80x100x13	TC
80x105x12	TC
80x110x10	SC
80x110x10	TC
80x110x12	SC
80x110x12	TC
80x120x12	SC
80x120x13	TC
85x125x10	TC
85x100x6	SC
85x105x10	SC
85x105x10	TC
85x105x13	SC
85x105x13	TC
85x110x12	SC
85x110x12	TC
85x110x13	SC
85x110x13	TC
85x120x12	SC
85x120x13	TC
85x130x12	SC
85x130x12	TC
90x110x10	SC
90x110x12	SC
90x110x12	TC
90x110x13	SC
90x115x13	SC
90x120x12	SC

Riferimenti in neretto secondo norma DIN 3760



ANELLI DI TENUTA

Anello tipo SC



Anello tipo TC



Gamma Dimensionale NBR	
Dimensioni	Tipo
90x120x12	TC
90x130x12	SC
90x130x12	TC
90x120x12	TC
95x110x12	TC
95x115x12	TC
95x120x8	TC
95x120x12	SC
95x120x12	TC
95x120x13	SC
95x125x12	SC
95x125x12	TC
95x125x13	TC
95x130x12	SC
95x130x12	TC
98x120x13	SC
100x115x9	TC
100x120x10	SC
100x120x12	SC
100x120x12	TC
100x125x12	SC
100x125x12	TC
100x130x12	SC

Gamma Dimensionale NBR	
Dimensioni	Tipo
100x130x12	TC
100x140x13	SC
100x150x13	TC
105x125x13	SC
105x130x12	SC
105x130x12	TC
105x130x13	TC
105x140x12	SC
105x150x15	SC
110x130x12	SC
110x130x12	TC
110x130x13	SC
110x140x12	SC
110x150x13	SC
112x140x13	TC
115x130x12	SC
115x140x12	SC
115x140x12	TC
115x140x13	SC
115x140x13	TC
120x150x12	SC
120x150x12	TC
120x150x13	SC

Gamma Dimensionale NBR	
Dimensioni	Tipo
120x150x15	TC
120x160x12	SC
120x160x13	SC
120x180x13	TC
125x150x12	SC
125x150x12	TC
125x160x12	SC
125x160x13	SC
130x150x12	TC
130x150x13	TC
130x160x12	SC
130x160x12	TC
130x160x14	TC
130x160x15	TC
130x170x12	SC
130x170x12	TC
135x160x12	SC
140x160x13	TC
140x170x12	SC
140x170x12	TC
140x170x15	SC
140x170x15	TC
140x180x10	SC

Gamma Dimensionale NBR	
Dimensioni	Tipo
140x180x12	SC
145x170x13	TC
145x170x15	SC
145x175x14	TC
145x175x15	SC
145x180x12	TC
150x180x12	SC
150x180x12	TC
150x180x13	SC
150x180x15	SC
160x185x10	SC
160x190x13	TC
160x190x15	SC
160x190x15	TC
160x200x12	SC
165x190x13	TC
170x200x12	SC
170x200x15	SC
170x200x15	TC
175x200x15	SC
175x200x15	TC
180x210x15	TC
180x220x15	TC

Gamma Dimensionale NBR	
Dimensioni	Tipo
190x220x15	SC
200x225x15	SC
200x230x15	SC
200x230x15	TC
200x240x15	TC
200x250x15	SC
210x240x15	SC
210x250x15	SC
220x250x15	SC
230x260x15	SC
240x270x15	SC
240x280x15	SC
250x280x15	SC
250x280x15	TC
260x290x15	SC
280x310x15	SC
300x340x18	SC
320x360x18	SC
340x380x18	SC
380x420x20	SC
440x480x20	SC

Riferimenti in neretto secondo norma DIN 3760

Guarnizioni in gomma

GUARNIZIONI IN GOMMA

Progettiamo e realizziamo Guarnizioni industriali ed Articoli Stampati in gomma e gomma metallo per applicazioni nei settori Automotive, motori elettrici, compressori, industria alimentare, elettrodomestici, valvole ed industrie in genere.

Sistemi produttivi utilizzati:

- Stampaggio ad iniezione
- Stampaggio a compressione
- Fustellatura e Tranciatura
- Taglio ad acqua (WaterJet)
- Taglio a Plotter

