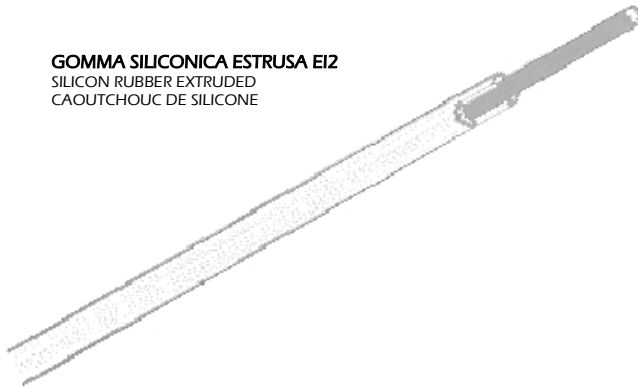


RAME; RAME STAGNATO; INOX; NIKEL 99
 COPPER; BARE OR TINNED; INOX; NIKEL 99
 CUIVRE ROUGE OU ETAME; INOX; NIKEL

GOMMA SILICONICA ESTRUSA EIZ
 SILICON RUBBER EXTRUDED
 CAOUTCHOUC DE SILICONE



GS

GOMMA SILICONE

SILICON RUBBER

CAOUTCHOUC DE SILICONE

H05SK
 N2GFAF
 N2GFA
 SID
 SIF
 FG42/3

CLASSE H
180°C
 300/500 V

*CABLAGES DE MATERIELS
 ELECTRODOMESTIQUES CHAUFFANTS.
 ECLAIRAGE URBAIN.
 CABLAGES INDUSTRIELS EN ATMOS-
 PHERES CHAUDES.*

*HEATING ELECTRICAL HAUSEHOLD
 APPLIANCES.
 LIGHTING.
 CABLE ASSEMBLY IN WARM SURROUND-
 INGS.*

**CABLAGGIO DI ELETTRODOMESTICI RISCAL-
 DANTI.
 ILLUMINAZIONE.
 CABLAGGI INDUSTRIALI IN AMBIENTI CALDI.**

SEZIONE <i>SECTION</i> mm ²	FORMAZIONE <i>COMPOSITION</i> n° * Ø	SPESSORE ISOLANTE <i>INS. THICKN.</i> mm	CONDUTTORE <i>CONDUCTOR</i> Cu ext. Ø mm	DIAMETRO ESTERNO <i>EXT. DIAM.</i> Tot. ext. Ø mm	RESISTIVITA' MASSIMA <i>MAX RESIST.</i> Ω km - Cu 20°	CORRENTE MASSIMA <i>MAX AMP. LOAD</i> Amp (170°)	PESO RAME <i>Cu WEIGHT</i> Kg-km
0,25	14 X 0,15	0,60	0,7	1,9	75,5	2	5,4
0,50	16 X 0,20	0,60	0,9	2,4	38,2	3	8,1
0,75	24 X 0,20	0,60	1,2	2,7	25,4	5	11,3
1	32 X 0,20	0,60	1,3	2,8	19,1	7	13,7
1,5	30 X 0,25	0,60	1,6	3,2	12,0	10	19,5
2,5	50 X 0,25	0,70	2,0	4,0	7,6	14	31,3
4	56 X 0,30	0,85	2,6	5	4,8	18	47,7
6	84 X 0,30	0,90	3,6	5,9	3,2	22	68,4
10	80 X 0,40	1,25	4,8	7,8	1,85	30	121
16	126 X 0,40	1,45	6	9	1,18	40	192
25	196 X 0,40	1,80	7,5	11,1	0,75	52	300
35	276 X 0,40	1,80	8,7	12,3	0,53	64	399
50	396 X 0,40	2	10,7	14,7	0,37	76	555
70	360 X 0,50	2	12,7	16,7	0,26	96	767
95	485 X 0,50	2,20	14,8	19,2	0,20	115	1034
120	608 X 0,50	2,20	16,3	20,7	0,15	135	1285
150	756 X 0,50	2,55	18,6	23,7	0,12	160	1598
185	944 X 0,50	2,55	20,5	25,6	0,10	185	1964
240	1121 X 0,50	2,55	23,1	28,1	0,08	230	2620