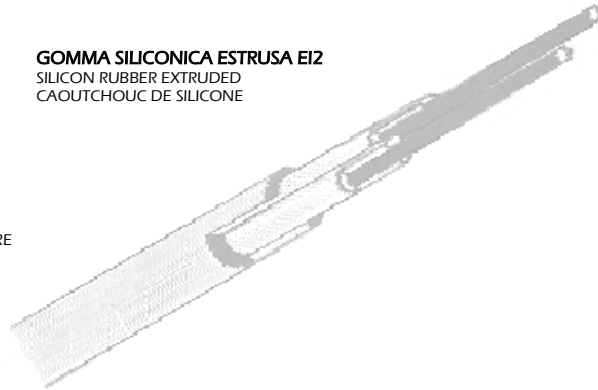


RAME; RAME STAGNATO; INOX; NIKEL 99
 COPPER; BARE OR TINNED; INOX; NIKEL 99
 CUIVRE ROUGE OU ETAME; INOX; NIKEL

GOMMA SILICONICA ESTRUSA EI2
 SILICON RUBBER EXTRUDED
 CAOUTCHOUC DE SILICONE

MULTIPLO
 MULTIWIRE
 MULTIPOLAIRE



GS MULT.

**GOMMA SILICONE
 MULTIPLIO**

MULTIWIRE SILICON RUBBER

CAOUTCHOUC DE SILICONE
 MULTIPOLAIRE

SIHF
 N2GMH2G
 FG4G4/2

CLASSE H
180°C
 300/500 V

*TOUS CABLAGES EN ATMOSPHERES
 CHAUDES JUSQU' A 180° C.
 CABLAGES INDUSTRIELS DANS ACIERIES
 VERRERIES, NUCLEARIES, MARINE ETC.
 CABLAGES DE FOURS, ETUVES, MACHI-
 NES POUR THERMOPLASTIQUES, CAO-
 THCHOUC, ETC.*

*ANY KIND OF CABLE ASSEMBLY IN
 WARM SURROUNDINGS UP TO 180° C.
 INDUSTRIAL CABLE ASSEMBLY IN STEEL-
 WORKS, GLASS-WORKS, NUCLEAR AND
 MARINE APPLICATIONS, OVENS, THER-
 MOPLASTICS OR RUBBER MACHINERY,
 ETC.*

OGNI TIPO DI CABLAGGIO IN AMBIETI CAL-
 DI FINO A 180° C.
 CABLAGGI INDUSTRIALI IN ACCIEIERIE, VE-
 TRERIE, APPLICAZIONI NUCLEARI, MARINE,
 CABLAGGI DI FORNI, STUFE, INDUSTRIA
 TERMOPLASTICA, DELLA GOMMA, ETC.

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
2 X 0,75	24 X 0,20	0,6/0,8		6,4			14,4
3 X 0,75	24 X 0,20	0,6/0,8		6,8			21,6
4 X 0,75	24 X 0,20	0,6/1,0		7,8			29,0
2 X 1,00	32 X 0,20	0,6/0,8		6,6			19,0
3 X 1,00	32 X 0,20	0,6/1,0		7,4			29,0
4 X 1,00	32 X 0,20	0,6/1,0		8,0			38,0
2 X 1,50	30 X 0,25	0,6/1,0		7,6			29,0
3 X 1,50	30 X 0,25	0,6/1,0		8,0			43,0
4 X 1,50	30 X 0,25	0,6/1,0		8,8			58,0
2 X 2,50	50 X 0,25	0,7/1,2		9,2			48,0
3 X 2,50	50 X 0,25	0,7/1,2		9,7			72,0
4 X 2,50	50 X 0,25	0,7/1,2		10,6			96,0
2 X 4,00	56 X 0,30	0,8/1,2		10,8			77,0
3 X 4,00	56 X 0,30	0,8/1,2		11,4			115,0
4 X 4,00	56 X 0,30	0,8/1,2		13,1			154,0
2 X 6,00	84 X 0,30	0,8/1,5		13,4			115,0
3 X 6,00	84 X 0,30	0,8/1,5		14,2			173,0