



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

# GPR MXT

GOMMA SILICONE  
 VETRO - POLIESTERE HT  
 RESINA SILICONE

SILICON RUBBER / GLASS - POLYESTER  
 BRAID / SILICON RESIN

CAOUTCHOUC DE SILICONE / TRESSE DE  
 POLYESTERE - VERRE / RESIN SILICONE

GOMMA SILICONICA ESTRUSA EIZ  
 SILICON RUBBER EXTRUDED  
 CAOUTCHOUC DE SILICONE

TRECCIA DI POLIESTERE- VETRO CON ELASTOMERO  
 POLYESTER-GLASS BRAID WITH SILICON ELAST.  
 TRESSE POLYESTERE-VERRE ENDUITE CAOUTCHOUC



CLASSE **H**  
 180°C  
 300/500 V

CSP  
 WG-PN

MOTEURS ELECTRIQUES,  
 CABLAGES DE MATERIELS  
 ELECTRODOMESTIQUES CHAUFFANTS.  
 MACHINES DE PRODUCTION.  
 ECLAIRAGE URBAIN.  
 CABLAGES INDUSTRIELS EN ATMO-  
 SPHERES CHAUDES.

EL MOTORS.  
 HEATING ELECTRICAL HOUSEHOLD  
 APPLIANCES.  
 PRODUCTION MACHINERYS.  
 LIGHTING.  
 CABLE ASSEMBLY IN WARM SURROUND-  
 ING.

MOTORI ELETTRICI.  
 CABLAGGIO DI ELETTRODOMESTICI RISCAL-  
 DANTI.  
 MACCHINARI DI PRODUZIONE.  
 ILLUMINAZIONE.  
 CABLAGGI INDUSTRIALI IN AMBIENTI CALDI.

SEZIONE SECTION mm <sup>2</sup>	FORMAZIONE COMPOSITION n° * Ø	SPESSORE ISOLANTE INS. THICKN. mm	CONDUTTORE CONDUCTOR Cu ext. Ø mm	DIAMETRO ESTERNO EXT. DIAM. Tot. ext. Ø mm	RESISTIVITA' MASSIMA MAX RESIST. Ω km - Cu 20°	CORRENTE MASSIMA MAX AMP. LOAD Amp (170°)	PESO RAME Cu WEIGHT 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