

# FTG10(O)M1 20-45

Cavi energia / Har cables / Cables har / Energiekabel



Conduttore flessibile in CU Stagnato  
Barriera antifuoco in mica  
Isolamento con mescola elastomerica,  
qualità G10  
Riempitivo in materiale non fibroso  
e non igroscopico  
Guaina termoplastica blu,  
qualità M1 (LSZH)  
Temperatura d'esercizio: 0° C/ +90°C  
Tensione d'esercizio: 0,6/1 KV

Flexible Conductor in Tinned Copper  
Mica fire barrier  
Elastomeric mixture insulation  
Non-fibrous and non-hygroscopic filler  
Blue outer sheath, quality M1 (LSZH)  
Operating Temperature: 0° C/ +90°C  
Operating voltage: 0,6/1 KV

Conducteur flexible en Cuivre etamé  
Barrière antifeu en mica  
Elastomérique mélange  
Matière isolante de remplissage pas  
fibreuse et pas hygroscopique  
Manteau extérieur thermoplastique  
bleu, qualité M1 (LSZH)  
Température de service: 0° C/ +90°C  
Tension de service: 0,6/1 KV

Flexibel Leiter aus verzinnem Kupfer  
Glimmerbrandschutzwand  
Isolation aus elastomerische Mischung;  
Type G10  
Nicht hygroskopische und fasere Fuller  
Aussenmantel blau; Type M1 (LSZH)  
Temperaturbereich: 0°C/+90°C  
Nennspannung: 0,6/1 KV

Sezione Section Section Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Diam. Esterno Outer Diameter Diamètre extérieur Aussendiameter mm	Peso Rame Copper Weight Poids du Cuivre Kupferzahl Kg/Km	Peso Cavo Cable Weight Poids du Cable Gewicht Kg/Km
1x1,5	7.4	14.4	71
1x2,5	7.9	24	85
1x4	8.35	38.4	104
1x6	8.9	57.6	124
1x10	99.5	96	175
1x16	10.9	153.6	237
1x25	12.85	240	338
1x35	14.3	336	445
1x50	16.1	480	600
1x70	18.3	672	816
1x95	20.4	912	1066
1x120	22.1	1152	1305
1x150	24.3	1440	1611
2x1,5	12.3	28.8	190
2x2,5	13.6	48	241
2x4	14.55	76.8	291
2x6	15.6	115.2	350
2x10	18.2	192	498
2x16	20.6	307.2	679
2x25	24.4	480	870
3G1,5	13	43.2	219
3G2,5	14.36	72	286
3G4	15.44	115.2	345
3G6	16.9	172.8	435
3G10	19.7	288	624
3G16	21.9	460.8	839
3G25	26	720	1206
4G1,5	14.5	57.6	272
4G2,5	15.6	96	331
4G4	17.2	153.6	430
4G6	18.4	230.4	526
4G10	21.5	384	761
4G16	23.9	614.4	1034
4G25	28.5	960	1502
5G1,5	15.71	72	316
5G2,5	17.3	120	401
5G4	18.67	192	505
5G6	20.4	288	638
5G10	23.4	480	903
5G16	26.1	768	1236