

# FROR

Cavi energia / Har cables / Cables har / Energiekabel



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
2x1	7.8	19.2	87
3G1	8.2	28.8	119
4G1	8.95	38.4	123
5G1	10.7	48	180
2x1,5	8.2	28.8	99
3G1,5	8.65	43.2	119
4G1,5	9.65	57.6	149
5G1,5	11.5	72	219
2x2,5	9.9	48	149
3G2,5	10.5	72	180
4G2,5	11.4	96	218
5G2,5	13.4	120	309
2x4	11.7	76.8	220
3G4	12.6	115.2	271
4G4	13.7	153.6	328
5G4	15.7	192	417
2x6	13.37	115.2	289
3G6	14.3	172.8	360
4G6	15.6	230.4	439
5G6	17.6	288	454

Conduttore multifilo in CU Rosso  
Isolamento in PVC  
Guaina esterna in PVC grigio  
Temperatura d'esercizio: +5°C / +70°C  
Tensione d'esercizio: 450 / 750 V

Conducteur flexible en Cuivre nu  
Isolation en PVC  
Manteau extérieur en PVC gris  
Température de service: +5°C / +70°C  
Tension de service: 450 / 750 V

Flexible Conductor in Red CU  
PVC Insulation  
Grey PVC Outer Sheath  
Operating Temperature: +5°C / +70°C  
Operating voltage: 450 / 750 V

Flexibel Leiter aus blank Kupfer; mehrdrahtig  
Isolation aus PVC  
Aussenmantel aus grauen PVC  
Temperaturbereich: +5°C/+70°C  
Nennspannung: 450/750 V