

## (N)YM(st)

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
3x1,5/1,5	12,6	43,2	120
3x2,5/1,5	13,8	72	163
4x1,5/1,5	13,2	57,6	160
4x2,5/1,5	15	96	210
5x1,5/1,5	14,4	72	170
5x2,5/1,5	16,2	120	247
7x1,5/1,5	15,6	100,8	210

Conduttore in rame rosso solido  
Isolamento in PVC  
Guaina esterna in PVC  
Schermo in alluminio poliestere  
Temperatura d'esercizio: -20°C/+70°C  
Tensione d'esercizio: 300/500 V

Solid conductor in red copper  
PVC insulation  
PVC Sheath  
Aluminium Polyester Screen  
PVC outer sheath  
Operating temperature: -20°C/+70°C  
Operating voltage: 300/500 V

Conducteur rigide en cuivre nu  
Isolation en PVC  
Isolation en PVC Ecran en Aluminium/Polyester  
Manteau extérieur en PVC  
Temperature de service: -20°C/ +70°C  
Tension de service: 300/ 500 V

Hart Leiter aus blank Kupfer  
Isolation aus PVC  
Aussenmantel aus PVC  
Abschirmung aus AluFolie  
Temperaturbereich: -20°C/+70°C  
Nennspannung: 300/500 V

