

NSGAFÖU 1,8/3Kv

Cavi energia / Har cables / Cables har / Energiekabel



Sezione Section Section Nennquerschnitt mm ²	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	6,3	14,4	51
1x2,5	6,7	24	63
1x4	7,4	38	82
1x6	7,9	58	103
1x10	9,5	96	159
1x16	10,5	154	219
1x25	12,8	240	335
1x35	14,1	336	435
1x50	15,9	480	582
1x70	17,8	672	757
1x95	20,1	912	1140
1x120	22	1152	1279
1x150	24	1440	1600
1x185	26,3	1776	1950
1x240	29,6	2304	2550
1x300	32,2	2880	3100

Conduttore flessibile in rame stagnato
Isolamento in EPR, qualità 3Gi3
Guaina esterna in PCP (Polychloroprene)
Temperaturbereich: -30°C/+85°C
Nennspannung: 1,8/3 KV

Flexible conductor in tinned copper
EPR insulation, quality 3Gi3
Polychloroprene (PCP) outer jacket
Operating temperature: -30°C/+85°C
Operating voltage: 1,8/3 KV

Conducteur flexible en cuivre etame
Isolation en EPR, qualité 3Gi3
Manteau extérieur en Polychloroprene
Temperature de service: -30°C/ +85°C
Tension de service: 1,8/ 3 KV

Flexibel Leiter aus verzinntem Kupfer
EPR Isolation, Type 3Gi3
Aussenmantel aus PCP (Polychloropren)
Temperaturbereich: -30°C/+85°C
Nennspannung: 1,8/3 KV

