

## N2XH

Cavi energia / Har cables  
Cables har / Energiekabel



Conduttore rigido in rame rosso RE classe 1 e RM classe 2  
Isolamento in XLPE  
Riempimento in materiale non fibroso e non igroscopico  
Guaina esterna LSZH HM4  
Temperatura d'esercizio: -20°C / +70°C  
Tensione d'esercizio: 600 / 1000 V

Solid conductor in red copper RE class 1 and RM class 2  
XLPE insulation  
Not fibrous and not hygroscopic filler  
Halogen free sheath HM4  
Operating temperature: -20°C/+70°C  
Operating voltage: 600/1000 V

Conducteur rigide en cuivre nu RE class 1 et RM class 2  
Isolation en XLPE  
Manteau extérieur LSZH type HM4  
Temperature de service: -20°C/ +70°C  
Tension de service: 600/ 1000 V

Hart Leiter aus blank Kupfer, RE Klass 1 und RM Klass 2  
XLPE Isolation  
Nicht hygroscopische und faser Füller  
Halogenfreie Aussenmantel, Type HM4  
Temperaturbereich: -20°C/+70°C  
Nennspannung: 600/1000 V



Cca-S1b,d1,a1

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 RE	6,6	14,4	60
1X2,5 RE	7	24	75
1X4 RE	7,6	38,4	90
1X6 RE	8,2	57,6	115
1X10 RE	9,2	96	165
1X16 RE	10,5	153,6	230
1X25RM	12,5	240	340
1X35 RM	13,5	336	440
1X50 RM	15	480	570
1X70 RM	17	672	795
1X95 RM	19	912	1055
1X120 RM	21	1152	1315
1X150 RM	23	1440	1600
1X185 RM	25,5	1776	1975
1X240 RM	28,5	2304	2525
1X300 RM	31	2880	3150
2X1,5 RE	10,5	28,8	125
2X2,5 RE	11,5	48	155
2X4 RE	13	76,8	195
2X6 RE	14	115,2	265
2X10 RE	16	192	390
2X16 RE	18,5	307,2	560
2X25RM	22	480	850
3X1,5 RE	11	43,2	145
3X2,5 RE	12,5	72	180
3X4 RE	13,5	115,2	235
3X6 RE	15	172,8	325
3X10 RE	17	288	485
3X16 RE	19,5	460,8	705
3X25 RM	23,5	720	1080
3X35 RM	26	1008	1425
3X50 RM	29	1440	1840
3X70 RM	34	2016	2540
3X95 RM	38,5	2736	3430
3X120 RM	42,5	3456	4440
3X150 RM	47,5	4320	5380
3X185 RM	53	5328	6920
3X240 RM	59,5	6912	8420
3X50+1X25 RM	31,1	1680	2160
3X70+1X35 RM	36,2	2352	3010
3X95+1X50 RM	40,6	3216	3960
3X120+1X70 RM	45,4	4128	5160
3X150+1X70 RM	49,5	4992	6150
3X185+1X95 RM	54,4	6240	7780
3X240+1X120 RM	61,5	8064	9550
4X1,5 RE	12	57,6	170
4X2,5 RE	13	96	215
4X4 RE	14,5	153,6	290
4X6 RE	16	230,4	390
4X10 RE	18,5	384	600
4X16 RE	21	614,4	870
4X25 RM	25,5	960	1365
4X35 RM	28,5	1344	1875
4X50 RM	31,1	1920	2550
4X70 RM	36,2	2688	3010
4X95 RM	40,6	3648	3960
4X120 RM	45,4	4608	5160
4X150 RM	49,5	5760	6150
4X185 RM	54,4	7104	7780
4X240 RM	61,5	9216	9550
5X1,5 RE	13	72	195
5X2,5 RE	14,5	120	255
5X4 RE	16	192	345
5X6 RE	17,5	288	475
5X10 RE	20	480	735
5X16 RE	23	768	1070
7X1,5 RE	13,5	100,8	220
7X2,5 RE	15	1680	310
10X1,5 RE	16,5	144	310
10X2,5 RE	19	240	440
12X1,5 RE	17	172,8	370
12X2,5 RE	19,5	288	525