



## N2XH

Safety cable, 0,6/1 kV  
+90 °C service temperature, low smoke, zero halogen, fire retardant  
DIN VDE 0276-604 and EN 50575

N° of cores and cross section mm <sup>2</sup>	Outer diameter approx. mm	Copper index approx. kg/km	Weight approx. kg/km
1 x 4 RE	8	38	115
1 x 6 RE	9	58	130
1 x 10 RE	10	96	180
1 x 16 RE	11	154	240
1 x 25 RM	13	230	370
1 x 35 RM	14	336	470
1 x 50 RM	16	480	600
1 x 70 RM	18	672	820
1 x 95 RM	19	912	1100
1 x 120 RM	21	1.152	1250
1 x 150 RM	22	1.440	1550
1 x 185 RM	24	1.776	1900
1 x 240 RM	27	2.304	2450
1 x 300 RM	30	2.880	3300
2 x 1,5 RE	12	29	180
2 x 2,5 RE	12	48	210
2 x 4 RE	13	77	270
2 x 6 RE	14	115	340
2 x 10 RE	16	192	450
2 x 16 RE	18	307	600
2 x 25 RM	23	480	980
3 x 1,5 RE	10	43	125
3 x 2,5 RE	11	72	160
3 x 4 RE	12	115	220
3 x 6 RE	13	173	320
3 x 10 RE	16	288	490
3 x 16 RE	18	461	680
3 x 25 RM	23	720	1120
3 x 35 SM/16 RE	25	1.162	1.500
3 x 50 SM/25 RM	29	1.680	1.950
3 x 70 SM/35 SM	32	2.352	2.700
3 x 95 SM/50 SM	36	3.216	3.650
3 x 120 SM/70 SM	39	4.128	4.600
3 x 150 SM/70 SM	44	4.992	5.500
3 x 185 SM/95 SM	48	6.240	6.850

## N2XH

Safety cable, 0,6/1 kV  
+90 °C service temperature, low smoke, zero halogen, fire retardant  
DIN VDE 0276-604 and EN 50575

N° of cores and cross section mm <sup>2</sup>	Outer diameter approx. mm	Copper index approx. kg/km	Weight approx. kg/km
4 x 1,5 RE	14	58	145
4 x 2,5 RE	15	96	210
4 x 4 RE	16	154	290
4 x 6 RE	17	230	390
4 x 10 RE	20	384	610
4 x 16 RE	22	614	870
4 x 25 RM	28	960	1.350
4 x 35 RM	30	1.344	1.800
4 x 50 SM	32	1.920	2.150
4 x 70 SM	37	2.688	3.100
4 x 95 SM	41	3.648	4.100
4 x 120 SM	46	4.608	5.150
4 x 150 SM	50	5.760	6.300
4 x 185 SM	55	7.104	7.750
4 x 240 SM	61	9.216	10.050
5 x 1,5 RE	11	72	170
5 x 2,5 RE	12	120	225
5 x 4 RE	14	192	330
5 x 6 RE	15	288	450
5 x 10 RE	18	480	720
5 x 16 RE	21	768	1.050
5 x 25 RM	25	1.200	1.766
5 x 35 RM	29	1.680	2.155
5 x 50 RM	35	2.400	2.569
5 x 70 RM	40	3.360	3.621
5 x 95 RM	45	4.560	5.438
5 x 120 RM	48	5.760	6.774
7 x 1,5 RE	12	101	210
7 x 2,5 RE	13	168	290
7 x 4 RE	16	269	500
12 x 1,5 RE	17	173	390
12 x 2,5 RE	19	288	550
14 x 1,5 RE	18	202	450
19 x 1,5 RE	20	274	590
19 x 2,5 RE	22	456	800
24 x 1,5 RE	23	346	690
24 x 2,5 RE	24	576	990

RE = round solid, class 1

RM = round stranded, class 2

SM = sector-shaped, stranded, class 2

La version française de cette fiche technique est disponible sur demande.  
De technische gegevens zijn op aanvraag in het Nederlands beschikbaar.