

Mittelspannungskabel

N2XSY

N2XS2Y

N2XS(F)2Y

N2XSEY

NA2XSY

NA2XS2Y

NA2XS(F)2Y



Mittelspannungskabel nach VDE 0276

Cu-Basis 0 Euro / 100 kg

N2XSY 6 / 10 kV

Verwendung

Das Mittelspannungskabel N2XSY wird zur Verlegung im Freien, in der Erde, in Innenräumen und Kabelkanälen, in Kraftwerken und in Industrie- und Schaltanlagen eingesetzt. Die Kabel sind für hohe thermische Belastungen im Betrieb ausgelegt. Aufgrund der guten Verlegeigenschaften läßt sich das Kabel auch bei schwierigen Trassenführungen leicht verlegen. Die DIN-VDE 0298 Teil 1 ist bei der Verlegung zu beachten.

Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -5° C bis + 90° C
Nennspannung: Uo/U: 6/10kV
Leiter: Cu, rund, mehrdrätig (RM) nach DIN VDE 0207 Teil 22
Mantelfarbe: rot



Artikel-Nr.	Bestell- Bezeichnung	Aderzahl + Querschnitt qmm	AußenØ ca. mm	Cu.-Zahl kg/km	Gewicht ca. kg/km	Euro / km
250000	N2XSY 6/10kV	1X35 RM / 16	28	518,0	920	5.010
250001	N2XSY 6/10kV	1X50 RM / 16	29	662,0	1100	5.506
250002	N2XSY 6/10kV	1X70 RM / 16	31	854,0	1300	6.033
250003	N2XSY 6/10kV	1X95 RM / 16	32	1094,0	1600	8.620
250004	N2XSY 6/10kV	1X120 RM / 16	34	1334,0	1850	7.439
250005	N2XSY 6/10kV	1X150 RM / 16	35	1622,0	2050	11.243
250006	N2XSY 6/10kV	1X150 RM / 25	35	1723,0	2200	8.252
250007	N2XSY 6/10kV	1X185 RM / 16	37	1958,0	2450	12.843
250008	N2XSY 6/10kV	1X185 RM / 25	37	2059,0	2550	9.392
250009	N2XSY 6/10kV	1X240 RM / 16	39	2486,0	3000	14.955
250010	N2XSY 6/10kV	1X240 RM / 25	39	2587,0	3150	10.921
250011	N2XSY 6/10kV	1X300 RM / 25	41	3163,0	3750	15.292
250012	N2XSY 6/10kV	1X400 RM / 35	45	4234,0	4650	18.069
250013	N2XSY 6/10kV	1X500 RM / 35	48	5194,0	5700	23.601

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Mittelspannungskabel nach VDE 0276

Cu-Basis 0 Euro / 100 kg

N2XSY 12 / 20 kV

Verwendung

Das Mittelspannungskabel N2XSY wird zur Verlegung im Freien, in der Erde, in Innenräumen und Kabelkanälen, in Kraftwerken und in Industrie- und Schaltanlagen eingesetzt. Die Kabel sind für hohe thermische Belastungen im Betrieb ausgelegt. Aufgrund der guten Verlegeeigenschaften läßt sich das Kabel auch bei schwierigen Trassenführungen leicht verlegen. Die DIN-VDE 0298 Teil 1 ist bei der Verlegung zu beachten.

Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -5° C bis + 90° C
Nennspannung: Uo/U: 12/20kV
Leiter: Cu, rund, mehrdrätig (RM) nach DIN VDE 0207 Teil 22
Mantelfarbe: rot



Artikel-Nr.	Bestell- Bezeichnung	Aderzahl + Querschnitt qmm	Außen Ø ca. mm	Cu.-Zahl kg/km	Gewicht ca. kg/km	Euro / km
250100	N2XSY 12/20kV	1X35 RM / 16	32	518,0	1100	6.759
250101	N2XSY 12/20kV	1X50 RM / 16	33	662,0	1250	7.306
250102	N2XSY 12/20kV	1X70 RM / 16	35	854,0	1500	7.817
250103	N2XSY 12/20kV	1X95 RM / 16	36	1094,0	1800	8.773
250104	N2XSY 12/20kV	1X120 RM / 16	38	1334,0	2050	9.550
250105	N2XSY 12/20kV	1X150 RM / 16	39	1622,0	2300	14.321
250106	N2XSY 12/20kV	1X150 RM / 25	39	1723,0	2400	13.032
250107	N2XSY 12/20kV	1X185 RM / 16	41	1958,0	2650	15.998
250108	N2XSY 12/20kV	1X185 RM / 25	41	2059,0	2800	11.631
250109	N2XSY 12/20kV	1X240 RM / 16	44	2486,0	3250	18.401
250110	N2XSY 12/20kV	1X240 RM / 25	44	2587,0	3400	16.652
250111	N2XSY 12/20kV	1X300 RM / 25	46	3163,0	4000	20.738
250112	N2XSY 12/20kV	1X400 RM / 35	49	4234,0	4950	24.439
250113	N2XSY 12/20kV	1X500 RM / 35	52	5194,0	6050	28.233

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Mittelspannungskabel nach VDE 0276

Cu-Basis 0 Euro / 100 kg

N2XS2Y 6 / 10 kV

Verwendung

Das Mittelspannungskabel N2XS2Y wird zur Verlegung im Freien, in der Erde, in Innenräumen und Kabelkanälen, in Kraftwerken und in Industrie- und Verteilernetze eingesetzt. Bei der Verlegung in Kabelkanälen und Innenräumen muß berücksichtigt werden, daß die Mantelisololation (PE) nicht flammwidrig ist (DIN-VDE 0472 Teil 804, Prüffart B). Aufgrund des widerstandsfähigen PE-Mantels kann das Kabel, bei der Verlegung und im Betrieb stark mechanisch beansprucht werden. Die DIN-VDE 0298 Teil 1 ist bei der Verlegung zu beachten.

Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -5° C bis + 90° C
Nennspannung: Uo/U: 6/10kV
Leiter: Cu, rund, mehrdrätig (RM) nach VDE 0295 Kl.2
Mantelfarbe: schwarz



Artikel-Nr.	Bestell- Bezeichnung	Aderzahl + Querschnitt qmm	AußenØ ca. mm	Cu.-Zahl kg/km	Gewicht ca. kg/km	Euro / km
250200	N2XS2Y 6/10kV	1X35 RM / 16	28	518,0	900	5.010
250201	N2XS2Y 6/10kV	1X50 RM / 16	29	662,0	950	7.710
250202	N2XS2Y 6/10kV	1X70 RM / 16	31	854,0	1200	8.446
250203	N2XS2Y 6/10kV	1X95 RM / 16	32	1094,0	1450	9.653
250204	N2XS2Y 6/10kV	1X120 RM / 16	34	1334,0	1700	7.439
250205	N2XS2Y 6/10kV	1X150 RM / 16	35	1622,0	1950	11.243
250206	N2XS2Y 6/10kV	1X150 RM / 25	35	1723,0	2050	11.555
250207	N2XS2Y 6/10kV	1X185 RM / 16	37	1958,0	2350	12.843
250208	N2XS2Y 6/10kV	1X185 RM / 25	37	2059,0	2400	13.150
250209	N2XS2Y 6/10kV	1X240 RM / 16	39	2486,0	2900	14.955
250210	N2XS2Y 6/10kV	1X240 RM / 25	39	2587,0	2950	13.651
250211	N2XS2Y 6/10kV	1X300 RM / 25	41	3163,0	3550	17.128
250212	N2XS2Y 6/10kV	1X400 RM / 35	45	4234,0	4500	18.069
250213	N2XS2Y 6/10kV	1X500 RM / 35	48	5194,0	5500	23.601

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Mittelspannungskabel nach VDE 0276

Cu-Basis 0 Euro / 100 kg

N2XS2Y 12 / 20 kV

Verwendung

Das Mittelspannungskabel N2XS2Y wird zur Verlegung im Freien, in der Erde, in Innenräumen und Kabelkanälen, in Kraftwerken und in Industrie- und Verteilernetze eingesetzt. Bei der Verlegung in Kabelkanälen und Innenräumen muß berücksichtigt werden, daß die Mantelisololation (PE) nicht flammwidrig ist (DIN-VDE 0472 Teil 804, Prüffart B). Aufgrund des widerstandsfähigen PE-Mantels kann das Kabel, bei der Verlegung und im Betrieb stark mechanisch beansprucht werden. Die DIN-VDE 0298 Teil 1 ist bei der Verlegung zu beachten.

Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -5° C bis + 90° C
Nennspannung: Uo/U: 12/20kV
Leiter: Cu, rund, mehrdrätig (RM) nach VDE 0295 Kl.2
Mantelfarbe: schwarz



Artikel-Nr.	Bestell- Bezeichnung	Aderzahl + Querschnitt qmm	AußenØ ca. mm	Cu.-Zahl kg/km	Gewicht ca. kg/km	Euro / km
250300	N2XS2Y 12/20kV	1X35 RM / 16	32	518,0	1100	6.759
250301	N2XS2Y 12/20kV	1X50 RM / 16	33	662,0	1250	10.225
250302	N2XS2Y 12/20kV	1X70 RM / 16	35	854,0	1500	10.946
250303	N2XS2Y 12/20kV	1X95 RM / 16	36	1094,0	1800	8.773
250304	N2XS2Y 12/20kV	1X120 RM / 16	38	1334,0	2050	13.370
250305	N2XS2Y 12/20kV	1X150 RM / 16	39	1622,0	2300	14.321
250306	N2XS2Y 12/20kV	1X150 RM / 25	39	1723,0	2400	13.032
250307	N2XS2Y 12/20kV	1X185 RM / 16	41	1958,0	2650	15.998
250308	N2XS2Y 12/20kV	1X185 RM / 25	41	2059,0	2800	16.284
250309	N2XS2Y 12/20kV	1X240 RM / 16	44	2486,0	3250	18.401
250310	N2XS2Y 12/20kV	1X240 RM / 25	44	2587,0	3400	18.646
250311	N2XS2Y 12/20kV	1X300 RM / 25	46	3163,0	4000	20.738
250312	N2XS2Y 12/20kV	1X400 RM / 35	49	4234,0	4950	24.439
250313	N2XS2Y 12/20kV	1X500 RM / 35	52	5194,0	6050	25.206

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Mittelspannungskabel längswasserdicht nach VDE 0276

Cu-Basis 0 Euro / 100 kg

N2XS(F)2Y 6 / 10 kV

Verwendung

Das Mittelspannungskabel N2XS(F)2Y wird zur Verlegung im Freien, in der Erde, in Innenräumen und Kabelkanälen, in Kraftwerken und in Industrie- und Verteilernetze eingesetzt. Bei der Verlegung in Kabelkanälen und Innenräumen muß berücksichtigt werden, daß die Mantelisololation (PE) nicht flammwidrig ist (DIN-VDE 0472 Teil 804, Prüffart B). Aufgrund des widerstandsfähigen PE-Mantels kann das Kabel, bei der Verlegung und im Betrieb stark mechanisch beansprucht werden. Die DIN-VDE 0298 Teil 1 ist bei der Verlegung zu beachten.

Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -5° C bis + 90° C
Nennspannung: Uo/U: 6/10kV
Leiter: Cu, rund, mehrdrätig (RM) nach VDE 0295 Kl.2
Mantelfarbe: schwarz



Artikel-Nr.	Bestell- Bezeichnung	Aderzahl + Querschnitt qmm	AußenØ ca. mm	Cu.-Zahl kg/km	Gewicht ca. kg/km	Euro / km
250400	N2XS(F)2Y 6/10kV	1X50 RM / 16	29	662,0	1150	8.482
250401	N2XS(F)2Y 6/10kV	1X70 RM / 16	31	854,0	1400	9.290
250402	N2XS(F)2Y 6/10kV	1X95 RM / 16	32	1094,0	1650	9.479
250403	N2XS(F)2Y 6/10kV	1X120 RM / 16	34	1334,0	1900	8.180
250404	N2XS(F)2Y 6/10kV	1X150 RM / 25	35	1723,0	2300	12.710
250405	N2XS(F)2Y 6/10kV	1X185 RM / 25	37	2059,0	2650	14.464
250406	N2XS(F)2Y 6/10kV	1X240 RM / 25	39	2587,0	3250	12.010
250407	N2XS(F)2Y 6/10kV	1X300 RM / 25	41	3163,0	3850	18.846
250408	N2XS(F)2Y 6/10kV	1X400 RM / 35	45	4234,0	4800	19.879
250409	N2XS(F)2Y 6/10kV	1X500 RM / 35	48	5194,0	5900	25.953

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Mittelspannungskabel längswasserdicht nach VDE 0276

Cu-Basis 0 Euro / 100 kg

N2XS(F)2Y 12 / 20 kV

Verwendung

Das Mittelspannungskabel N2XS(F)2Y wird zur Verlegung im Freien, in der Erde, in Innenräumen und Kabelkanälen, in Kraftwerken und in Industrie- und Verteilernetze eingesetzt. Bei der Verlegung in Kabelkanälen und Innenräumen muß berücksichtigt werden, daß die Mantelisololation (PE) nicht flammwidrig ist (DIN-VDE 0472 Teil 804, Prüffart B). Aufgrund des widerstandsfähigen PE-Mantels kann das Kabel, bei der Verlegung und im Betrieb stark mechanisch beansprucht werden. Die DIN-VDE 0298 Teil 1 ist bei der Verlegung zu beachten.

Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -5° C bis + 90° C
Nennspannung: Uo/U: 12/20kV
Leiter: Cu, rund, mehrdrätig (RM) nach VDE 0295 Kl.2
Mantelfarbe: schwarz



Artikel-Nr.	Bestell- Bezeichnung	Aderzahl + Querschnitt qmm	AußenØ ca. mm	Cu.-Zahl kg/km	Gewicht ca. kg/km	Euro / km
250500	N2XS(F)2Y 12/20kV	1X50 RM / 16	33	662,0	1350	8.037
250501	N2XS(F)2Y 12/20kV	1X70 RM / 16	35	854,0	1600	12.046
250502	N2XS(F)2Y 12/20kV	1X95 RM / 16	36	1094,0	1900	9.648
250503	N2XS(F)2Y 12/20kV	1X120 RM / 16	38	1334,0	2150	10.501
250504	N2XS(F)2Y 12/20kV	1X150 RM / 25	39	1723,0	2500	11.468
250505	N2XS(F)2Y 12/20kV	1X185 RM / 25	41	2059,0	2900	12.797
250506	N2XS(F)2Y 12/20kV	1X240 RM / 25	44	2587,0	3500	14.653
250507	N2XS(F)2Y 12/20kV	1X300 RM / 25	46	3163,0	4150	16.294
250508	N2XS(F)2Y 12/20kV	1X400 RM / 35	49	4234,0	5100	19.199
250509	N2XS(F)2Y 12/20kV	1X500 RM / 35	52	5194,0	6200	27.727

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Mittelspannungskabel nach VDE 0276

Cu-Basis 0 Euro / 100 kg

N2XSEY 6 / 10 kV

Verwendung

Das Mittelspannungskabel N2XSEY wird zur Verlegung im Freien, in der Erde, in Innenräumen und Kabelkanälen, in Industrie- und Schaltanlagen eingesetzt. Die Kabel sind für hohe thermische Belastungen im Betrieb ausgelegt. Aufgrund der guten Verlegeeigenschaften läßt sich das Kabel auch bei schwierigen Trassenführungen leicht verlegen. Die DIN-VDE 0298 Teil 1 ist bei der Verlegung zu beachten.

Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -5° C bis + 90° C
Nennspannung: Uo/U: 6/10KV
Leiter: Cu, rund, mehrdrätig (RM) nach VDE 0295 Kl.2
Mantelfarbe: rot



Artikel-Nr.	Bestell- Bezeichnung	Aderzahl + Querschnitt qmm	AußenØ ca. mm	Cu.-Zahl kg/km	Gewicht ca. kg/km	Euro / km
250600	N2XSEY 6/10kV	3X35 RM / 16	51	1209	3300	23.570
250601	N2XSEY 6/10kV	3X50 RM / 16	55	1671	3900	26.147
250602	N2XSEY 6/10kV	3X70 RM / 16	58	2247	4700	29.532
250603	N2XSEY 6/10kV	3X95 RM / 16	62	2994	5850	35.181
250604	N2XSEY 6/10kV	3X120 RM / 16	67	3714	6800	34.200
250605	N2XSEY 6/10kV	3X150 RM / 25	70	4638	7950	41.987
250606	N2XSEY 6/10kV	3X185 RM / 25	74	5646	9300	48.930
250607	N2XSEY 6/10kV	3X240 RM / 25	80	7272	11550	56.651

Mittelspannungskabel nach VDE 0276

Cu-Basis 0, Euro / 100 kg
Al-Basis 0 Euro / 100 kg

NA2XSY 6 / 10 kV

Verwendung

Das Mittelspannungskabel NA2XSY wird zur Verlegung im Freien, in der Erde, in Innenräumen und Kabelkanälen, in Kraftwerken und in Industrie- und Verteilernetze eingesetzt. Die Kabel sind für hohe thermische Belastungen im Betrieb ausgelegt. Aufgrund des widerstandsfähigen Mantels kann das Kabel, bei der Verlegung und im Betrieb stark mechanisch beansprucht werden. Die DIN-VDE 0298 Teil 1 ist bei der Verlegung zu beachten.

Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -5° C bis + 90° C
Nennspannung: Uo/U: 6/10KV
Leiter: Al, rund, mehrdrätig (RM)
nach VDE 0295 Kl.2
Mantelfarbe: rot



Artikel-Nr.	Bestell- Bezeichnung	Aderzahl + Querschnitt Qmm	AußenØ çamm	Cu.-Zahl Kg/km	Alu-Zahl Kg/km	Gewicht ca. kg/km	Euro / km
251000	NA2XSY 6/10kV	1X50 RM / 16	29	182	145	780	6.897
251001	NA2XSY 6/10kV	1X70 RM / 16	31	182	203	870	7.403
251002	NA2XSY 6/10kV	1X95 RM / 16	32	182	276	990	8.206
251003	NA2XSY 6/10kV	1X120 RM / 16	34	182	348	1100	8.748
251004	NA2XSY 6/10kV	1X150 RM / 16	35	182	435	1250	9.418
251005	NA2XSY 6/10kV	1X150 RM / 25	35	283	435	1300	9.729
251006	NA2XSY 6/10kV	1X185 RM / 16	37	182	537	1400	10.583
251007	NA2XSY 6/10kV	1X185 RM / 25	37	283	537	1450	10.885
251008	NA2XSY 6/10kV	1X240 RM / 16	39	182	696	1600	11.984
251009	NA2XSY 6/10kV	1X240 RM / 25	39	283	696	1650	12.219
251010	NA2XSY 6/10kV	1X300 RM / 25	41	283	870	1950	13.421
251011	NA2XSY 6/10kV	1X400 RM / 35	45	394	1160	2350	16.253
251012	NA2XSY 6/10kV	1X500 RM / 35	48	394	1450	2700	18.554

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Mittelspannungskabel nach VDE 0276

Cu-Basis 0, Euro / 100 kg
Al-Basis 0 Euro / 100 kg

NA2XSY 12 / 20 kV

Verwendung

Das Mittelspannungskabel NA2XSY wird zur Verlegung im Freien, in der Erde, in Innenräumen und Kabelkanälen, in Kraftwerken und in Industrie- und Verteilernetze eingesetzt. Die Kabel sind für hohe thermische Belastungen im Betrieb ausgelegt. Aufgrund des widerstandsfähigen Mantels kann das Kabel, bei der Verlegung und im Betrieb stark mechanisch beansprucht werden. Die DIN-VDE 0298 Teil 1 ist bei der Verlegung zu beachten.

Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -5° C bis + 90° C
Nennspannung: Uo/U: 12/20KV
Leiter: Al, rund, mehrdrätig (RM)
nach VDE 0295 Kl.2
Mantelfarbe: rot



Artikel-Nr.	Bestell- Bezeichnung	Aderzahl + Querschnitt Qmm	Außen Ø çamm	Cu.-Zahl Kg/km	Alu-Zahl Kg/km	Gewicht ca. kg/km	Euro / km
251100	NA2XSY 12/20kV	1X50 RM / 16	33	182	145	970	8.103
251101	NA2XSY 12/20kV	1X70 RM / 16	35	182	203	1100	9.499
251102	NA2XSY 12/20kV	1X95 RM / 16	36	182	276	1200	10.491
251103	NA2XSY 12/20kV	1X120 RM / 16	38	182	348	1350	8.027
251104	NA2XSY 12/20kV	1X150 RM / 16	39	182	435	1450	12.040
251105	NA2XSY 12/20kV	1X150 RM / 25	39	283	435	1500	12.322
251106	NA2XSY 12/20kV	1X185 RM / 16	41	182	537	1650	13.232
251107	NA2XSY 12/20kV	1X185 RM / 25	41	283	537	1700	13.492
251108	NA2XSY 12/20kV	1X240 RM / 16	44	182	696	1850	14.883
251109	NA2XSY 12/20kV	1X240 RM / 25	44	283	696	1900	15.124
251110	NA2XSY 12/20kV	1X300 RM / 25	46	283	870	2200	16.499
251111	NA2XSY 12/20kV	1X400 RM / 35	49	394	1160	2600	19.899
251112	NA2XSY 12/20kV	1X500 RM / 35	52	394	1450	3000	22.425

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Mittelspannungskabel nach VDE 0276

Cu-Basis 0, Euro / 100 kg
Al-Basis 0 Euro / 100 kg

NA2XS2Y 6 / 10 kV

Verwendung

Das Mittelspannungskabel NA2XS2Y wird zur Verlegung im Freien, in der Erde, in Innenräumen und Kabelkanälen, in Kraftwerken und in Industrie- und Verteilernetze eingesetzt. Bei der Verlegung in Kabelkanälen und Innenräumen muß berücksichtigt werden, daß die Mantelisolaton (PE) nicht flammwidrig ist (DIN-VDE 0472 Teil 804, Prüffart B). Aufgrund des widerstandsfähigen PE-Mantels kann das Kabel, bei der Verlegung und im Betrieb stark mechanisch beansprucht werden. Die DIN-VDE 0298 Teil 1 ist bei der Verlegung zu beachten.

Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -5° C bis + 90° C
Nennspannung: Uo/U: 6/10KV
Leiter: Al, rund, mehrdrätig (RM)
nach VDE 0295 Kl.2
Mantelfarbe: schwarz



Artikel-Nr.	Bestell- Bezeichnung	Aderzahl + Querschnitt Qmm	AußenØ çamm	Cu.-Zahl Kg/km	Alu-Zahl Kg/km	Gewicht ca. kg/km	Euro / km
251200	NA2XS2Y 6/10kV	1X50 RM / 16	29	182	145	670	6.897
251201	NA2XS2Y 6/10kV	1X70 RM / 16	31	182	203	750	7.403
251202	NA2XS2Y 6/10kV	1X95 RM / 16	32	182	276	860	8.206
251203	NA2XS2Y 6/10kV	1X120 RM / 16	34	182	348	950	8.748
251204	NA2XS2Y 6/10kV	1X150 RM / 16	35	182	435	1100	6.728
251205	NA2XS2Y 6/10kV	1X150 RM / 25	35	283	435	1150	6.948
251206	NA2XS2Y 6/10kV	1X185 RM / 16	37	182	537	1250	7.562
251207	NA2XS2Y 6/10kV	1X185 RM / 25	37	283	537	1300	7.771
251208	NA2XS2Y 6/10kV	1X240 RM / 16	39	182	696	1400	11.984
251209	NA2XS2Y 6/10kV	1X240 RM / 25	39	283	696	1500	8.727
251210	NA2XS2Y 6/10kV	1X300 RM / 25	41	283	870	1750	13.421
251211	NA2XS2Y 6/10kV	1X400 RM / 35	45	394	1160	2150	16.253
251212	NA2XS2Y 6/10kV	1X500 RM / 35	48	394	1450	2500	16.570

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Mittelspannungskabel nach VDE 0276

Cu-Basis 0, Euro / 100 kg
Al-Basis 0 Euro / 100 kg

NA2XS2Y 12 / 20 kV

Verwendung

Das Mittelspannungskabel NA2XS2Y wird zur Verlegung im Freien, in der Erde, in Innenräumen und Kabelkanälen, in Kraftwerken und in Industrie- und Verteilernetze eingesetzt. Bei der Verlegung in Kabelkanälen und Innenräumen muß berücksichtigt werden, daß die Mantelisolaton (PE) nicht flammwidrig ist (DIN-VDE 0472 Teil 804, Prüffart B). Aufgrund des widerstandsfähigen PE-Mantels kann das Kabel, bei der Verlegung und im Betrieb stark mechanisch beansprucht werden. Die DIN-VDE 0298 Teil 1 ist bei der Verlegung zu beachten.

Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -5° C bis + 90° C
Nennspannung: Uo/U: 12/20KV
Leiter: Al, rund, mehrdrätig (RM)
nach VDE 0295 Kl.2
Mantelfarbe: schwarz



Artikel-Nr.	Bestell- Bezeichnung	Aderzahl + Querschnitt Qmm	Außen∅ ∅amm	Cu.-Zahl Kg/km	Alu-Zahl Kg/km	Gewicht ca. kg/km	Euro / km
251300	NA2XS2Y 12/20kV	1X50 RM / 16	33	182	145	830	8.103
251301	NA2XS2Y 12/20kV	1X70 RM / 16	35	182	203	920	9.499
251302	NA2XS2Y 12/20kV	1X95 RM / 16	36	182	276	1050	7.490
251303	NA2XS2Y 12/20kV	1X120 RM / 16	38	182	348	1150	8.027
251304	NA2XS2Y 12/20kV	1X150 RM / 16	39	182	435	1300	8.599
251305	NA2XS2Y 12/20kV	1X150 RM / 25	39	283	435	1350	8.804
251306	NA2XS2Y 12/20kV	1X185 RM / 16	41	182	537	1450	9.448
251307	NA2XS2Y 12/20kV	1X185 RM / 25	41	283	537	1550	9.637
251308	NA2XS2Y 12/20kV	1X240 RM / 16	44	182	696	1650	14.883
251309	NA2XS2Y 12/20kV	1X240 RM / 25	44	283	696	1750	10.803
251310	NA2XS2Y 12/20kV	1X300 RM / 25	46	283	870	2000	11.785
251311	NA2XS2Y 12/20kV	1X400 RM / 35	49	394	1160	2400	17.762
251312	NA2XS2Y 12/20kV	1X500 RM / 35	52	394	1450	2800	22.425

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Mittelspannungskabel längswasserdicht nach VDE 0276

Cu-Basis 0, Euro / 100 kg
Al-Basis 0 Euro / 100 kg

NA2XS(F)2Y 6 / 10 kV

Verwendung

Das Mittelspannungskabel NA2XS2Y wird zur Verlegung im Freien, in der Erde, in Innenräumen und Kabelkanälen, in Kraftwerken und in Industrie- und Verteilernetze eingesetzt. Bei der Verlegung in Kabelkanälen und Innenräumen muß berücksichtigt werden, daß die Mantelisololation (PE) nicht flammwidrig ist (DIN-VDE 0472 Teil 804, Prüffart B). Aufgrund des widerstandsfähigen PE-Mantels kann das Kabel, bei der Verlegung und im Betrieb stark mechanisch beansprucht werden. Die DIN-VDE 0298 Teil 1 ist bei der Verlegung zu beachten.

Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -5° C bis + 90° C
Nennspannung: Uo/U: 6/10KV
Leiter: Al, rund, mehrdrätig (RM) nach VDE 0295 Kl.2
Mantelfarbe: schwarz



Artikel-Nr.	Bestell- Bezeichnung	Aderzahl + Querschnitt Qmm	AußenØ çamm	Cu.-Zahl Kg/km	Alu-Zahl Kg/km	Gewicht ca. kg/km	Euro / km
251400	NA2XS(F)2Y 6/10kV	1X50 RM / 16	29	182	145	850	7.592
251401	NA2XS(F)2Y 6/10kV	1X70 RM / 16	31	182	203	950	8.144
251402	NA2XS(F)2Y 6/10kV	1X95 RM / 16	32	182	276	1100	6.452
251403	NA2XS(F)2Y 6/10kV	1X120 RM / 16	34	182	348	1200	9.627
251404	NA2XS(F)2Y 6/10kV	1X150 RM / 25	35	283	435	1400	7.643
251405	NA2XS(F)2Y 6/10kV	1X185 RM / 25	37	283	537	1550	10.691
251406	NA2XS(F)2Y 6/10kV	1X240 RM / 25	39	283	696	1750	9.596
251407	NA2XS(F)2Y 6/10kV	1X300 RM / 25	41	283	870	2050	10.547
251408	NA2XS(F)2Y 6/10kV	1X400 RM / 35	45	394	1160	2450	17.869
251409	NA2XS(F)2Y 6/10kV	1X500 RM / 35	48	394	1450	2850	14.576

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Mittelspannungskabel längswasserdicht nach VDE 0276

Cu-Basis 0, Euro / 100 kg
Al-Basis 0 Euro / 100 kg

NA2XS(F)2Y 12 / 20 kV

Verwendung

Das Mittelspannungskabel NA2XS2Y wird zur Verlegung im Freien, in der Erde, in Innenräumen und Kabelkanälen, in Kraftwerken und in Industrie- und Verteilernetze eingesetzt. Bei der Verlegung in Kabelkanälen und Innenräumen muß berücksichtigt werden, daß die Mantelisololation (PE) nicht flammwidrig ist (DIN-VDE 0472 Teil 804, Prüffart B). Aufgrund des widerstandsfähigen PE-Mantels kann das Kabel, bei der Verlegung und im Betrieb stark mechanisch beansprucht werden. Die DIN-VDE 0298 Teil 1 ist bei der Verlegung zu beachten.

Technische Daten

Gebrauchstemperatur: -5° C bis + 90° C
Nennspannung: Uo/U: 12/20KV
Leiter: Al, rund, mehrdrätig (RM) nach VDE 0295 Kl.2
Mantelfarbe: schwarz



Artikel-Nr.	Bestell- Bezeichnung	Aderzahl + Querschnitt Qmm	AußenØ cam	Cu.-Zahl Kg/km	Alu-Zahl Kg/km	Gewicht ca. kg/km	Euro / km
251500	NA2XS(F)2Y 12/20kV	1X50 RM / 16	29	182	145	1050	8.906
251501	NA2XS(F)2Y 12/20kV	1X70 RM / 16	31	182	203	1200	7.459
251502	NA2XS(F)2Y 12/20kV	1X95 RM / 16	32	182	276	1300	8.236
251503	NA2XS(F)2Y 12/20kV	1X120 RM / 16	34	182	348	1450	8.830
251504	NA2XS(F)2Y 12/20kV	1X150 RM / 25	35	283	435	1650	9.683
251505	NA2XS(F)2Y 12/20kV	1X185 RM / 25	37	283	537	1800	10.599
251506	NA2XS(F)2Y 12/20kV	1X240 RM / 25	39	283	696	2050	11.882
251507	NA2XS(F)2Y 12/20kV	1X300 RM / 25	41	283	870	2300	12.961
251508	NA2XS(F)2Y 12/20kV	1X400 RM / 35	45	394	1160	2800	15.635
251509	NA2XS(F)2Y 12/20kV	1X500 RM / 35	48	394	1450	3200	24.659

Weitere Abmessungen auf Anfrage