

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