

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