

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