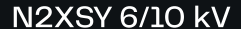


We Make Modern Life Possible





XLPE/PVC Mittelspannungserdkabel, einadrig

Zur festen Verlegung in Innenräumen, im Erdbereich, im Freien und in Kabelkanälen für Industrie- und Verteilernetze gemäß den jeweils gültigen Errichtungsvorschriften.



TECHNISCHE DATEN



Norm

DIN VDE 0276-620



Prüfzeichen

VDE Deutschland



Prüfspannung

18 kV / 50 Hz



Nennspannung 6/10 kV (Uo/U)



Biegeradius am Leiter (min.)

15 x Ø des Kabels



Brandeigenschaften

EN 60332-1-2: selbstverlöschend



Temperaturbereich

Verlegungstemperatur: min. -5°C Betriebstemperatur: -20°C bis zu 80°C Leitertemperatur: max. 90°C Kurzschlusstemperatur: max. 250°C

AUFBAU



- Kupferleiter, rund mehrdrähtig verdichtet (RM)
- 2 Innere Leitschicht (leitfähiges XLPE)
- 3 Aderisolation (XLPE)
- Äußere Leitschicht (leitfähiges XLPE) und eine Bebänderung mit einem leitfähigen Band
- 5 Schirm (blanke Kupferdrähte und Querleitwendel)
- 6 Mantel (PVC rot)

Aderanzahl x Nennquerschnitt / Schirmquerschnitt (mm²)	Gegenseitige Kapazität max (nF/km)	Max. Leiterwiderstand (Ω/km)	Strombelastbarkeit Erde (A)	Strombelastbarkeit Luft (A)	Außendurchmesser ca. (mm)	Gesamtgewicht ca. (kg/km)	Standardlängen/Auf machung (m)
1 x 35 RM / 16	0.24	0.524	187	197	25	900	500 D, 1000 D
1 x 50 RM / 16	0.26	0.387	220	236	26	950	500 D, 1000 D
1 x 70 RM / 16	0.3	0.268	268	294	28	1300	500 D, 1000 D
1 x 95 RM / 16	0.31	0.193	320	358	29	1600	500 D, 1000 D
1 x 120 RM / 16	0.34	0.153	363	413	31	1850	500 D, 1000 D
1 x 150 RM / 25	0.39	0.124	405	468	32	2200	500 D, 1000 D
1 x 185 RM / 25	0.42	0.0991	456	535	33	2450	500 D, 1000 D
1 x 240 RM / 25	0.47	0.0754	526	631	36	3150	500 D, 1000 D
1 x 300 RM / 25	0.51	0.0601	591	722	38	3750	500 D, 1000 D
1 x 400 RM / 35	0.57	0.047	662	827	42	4650	500 D, 1000 D
1 x 500 RM / 35	0.63	0.0366	744	949	45	5750	500 D, 1000 D



ANSPRECHPARTNER

Dogan Özcan Abteilungsleiter Technik +43 (0) 1 70170-154 dogan.oezcan@skw.at

