

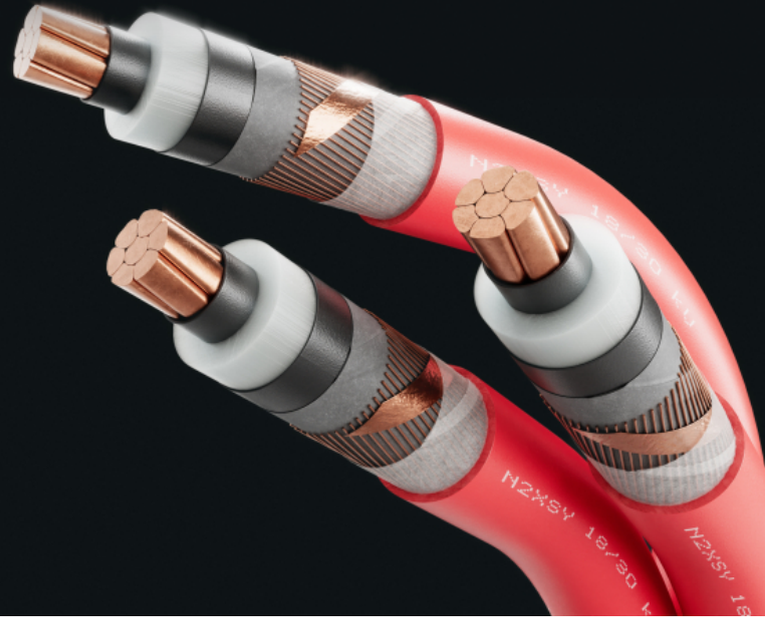


N2XSY 18/30 kV

XLPE/PVC Mittelspannungserdkabel, einadrig

COPPER - VDE

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
48 kV / 50 Hz



Nennspannung
18/30 kV (U₀/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
Kurzschlussstemperatur: max. 250°C

AUFBAU



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

Aderanzahl x Nennquerschnitt / Schirmquerschnitt (mm ²)	Betriebskapazität (nF/km)	Max. Leiterwiderstand (Ω/km)	Strombelastbarkeit Erde (A)	Strombelastbarkeit Luft (A)	Außendurchmesser ca. (mm)	Gesamtgewicht ca. (kg/km)	Standardlängen/Aufmachung (m)
1 x 50 RM / 16	0.14	0.387	225	241	35	1350	500 T, 1000 T
1 x 70 RM / 16	0.15	0.268	274	299	37	1550	500 T, 1000 T
1 x 95 RM / 16	0.17	0.193	327	363	39	1900	500 T, 1000 T
1 x 120 RM / 16	0.18	0.153	371	418	40	2350	500 T, 1000 T
1 x 150 RM / 25	0.19	0.124	414	472	41	2650	500 T, 1000 T
1 x 185 RM / 25	0.21	0.0991	466	539	43	2950	500 T, 1000 T
1 x 240 RM / 25	0.23	0.0754	539	635	45	3700	500 T, 1000 T
1 x 300 RM / 25	0.25	0.0601	606	725	48	4150	500 T, 1000 T
1 x 400 RM / 35	0.27	0.047	680	831	51	5050	500 T, 1000 T
1 x 500 RM / 35	0.3	0.0366	765	953	54	6200	500 T, 1000 T

ANSPRECHPARTNER

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

