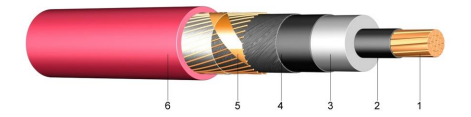


Einadrige VPE-isolierte Kabel N2XSY

mit PVC - Außenmantel

Verwendung: In Erde, im Freien, in Innenräumen und Kabelkanälen.





Aufbau: 1 Kupferleiter, rund mehrdrähtig (RM)

2 innere Leitschicht

3 Aderisolation aus vernetztem Polyethylen (VPE)

4 äußere Leitschicht

5 Kupferdrahtschirmung mit Gegenwendel 6 Außenmantel aus Polyvinylchlorid (PVC), rot

Normen: DIN VDE 0276-620

HD 620 S1: 1996

DIN EN 60228 Klasse 2 (Leiteraufbau)

Technische Daten:

6 / 10 kV [kV] 21 / 5 min. Prüfspannung 12 / 20 kV [kV] 42 / 5 min. 18 / 30 kV [kV] 63 / 5 min. bei der Verlegung -5°C bis +70°C Temperaturbereich Betriebstemperatur -20°C bis +70°C Betriebstemperatur Kurzschluß °C 250°C Kurzschlußdauer max. in [sec] 5 mind. x DA Biegeradius 15 Norm EN 60332-1-2 Brennverhalten

Aderzahl und Nennquerschnitt	lagernd	Kupferzahl	Außen- durchm.	Außen- durchm. Höchstwert	Gewicht ca.	Belast- barkeit Erde	Belast- barkeit Luft
mm²		kg/km	ca. mm	ca. mm	kg / km	A*	A*
6 / 10 kV							
1 x 35 RM/16	0	540	23	28	900	187	197
1 x 50 RM/16	•	690	24	29	1.050	220	236
1 x 70 RM/16	•	890	26	31	1.300	268	294
1 x 95 RM/16	•	1.140	27	32	1.600	320	358
1 x 120 RM/16	•	1.390	29	34	1.850	363	413
1 x 150 RM/25	•	1.795	30	35	2.200	405	468
1 x 185 RM/25	•	2.145	32	37	2.600	456	535
1 x 240 RM/25	•	2.695	34	39	3.150	526	631
1 x 300 RM/25	•	3.295	36	40	3.750	591	722
1 x 400 RM/35	0	4.410	40	45	4.650	662	827
1 x 500 RM/35	0	5.410	43	47	5.750	739	921

Meinhart Kabel Österreich GmbH

www.meinhart.at info@meinhart.at

Westbahnstraße 6. A-4490 St.Florian



Aderzahl und Nennquerschnitt	lagernd	Kupferzahl	Außen- durchm.	Außen- durchm.	Gewicht	Belast- barkeit	Belast- barkeit
mm²		kg/km	ca. mm	Höchstwert ca. mm	ca. kg / km	Erde A*	Luft A*
12 / 20 kV							
1 x 35 RM/16	•	540	27	32	1.100	189	200
1 x 50 RM/16	•	690	28	33	1.250	222	239
1 x 70 RM/16	•	890	30	35	1.450	271	297
1 x 95 RM/16	•	1.140	31	36	1.750	323	361
1 x 120 RM/16	•	1.390	33	38	2.050	367	416
1 x 150 RM/25	•	1.795	34	39	2.400	409	470
1 x 185 RM/25	0	2.145	36	41	2.800	461	538
1 x 240 RM/25	•	2.695	39	44	3.400	532	634
1 x 300 RM/25	0	3.295	41	46	4.000	599	724
1 x 400 RM/35	0	4.410	44	49	4.950	671	829
1 x 500 RM/35	0	5.410	47	52	6.050	754	953

Aderzahl und Nennquerschnitt	lagernd	Kupferzahl	Außen- durchm.	Außen- durchm. Höchstwert	Gewicht ca.	Belast- barkeit Erde	Belast- barkeit Luft
mm²		kg/km	ca. mm	ca. mm	kg / km	A *	A *
18 / 30 kV							
1 x 50 RM/16	0	690	33	38	1.450	225	241
1 x 70 RM/16	0	890	35	40	1.700	274	299
1 x 95 RM/16	0	1.140	36	41	2.050	327	363
1 x 120 RM/16	•	1.390	38	43	2.300	371	418
1 x 150 RM/25	0	1.795	39	44	2.700	414	472
1 x 185 RM/25	0	2.145	41	46	3.100	466	539
1 x 240 RM/25	•	2.695	43	48	3.700	539	635
1 x 300 RM/25	0	3.295	46	351	4.350	606	725
1 x 400 RM/35	0	4.410	49	54	5.300	680	831
1 x 500 RM/35	0	5.410	52	57	6.450	765	953

^{*} bei Dreieckverlegung

Meinhart Kabel Österreich GmbH