



N2X2Y

Niederspannungskabel



BESCHREIBUNG

Das N2X2Y Kabel ist ein VPE-isoliertes Niederspannungskabel mit HDPE-Mantel, das für feste Verlegungen unter anspruchsvollen Bedingungen entwickelt wurde. Es überzeugt durch seine hohe thermische Belastbarkeit und ist optimal für den Einsatz in Energieverteilungen mit erhöhten Sicherheitsanforderungen geeignet.

TECHNISCHE DATEN

Biegeradius (min.) (mm)	15/12xD	Colour of insulation	HD 308 S2
Colour of sheath	black	CPR-Klasse	Fca
CUScreen	No	Flammhemmend	no
Isolierung	XLPE	Kurzschluss temperatur (max.) (°C)	250
Leiter	CU	Leitertemperatur (max.) (°C)	90
Mantel	PE	Minimale Lagertemperatur (°C)	-35
Minimale Verlegetemperatur (°C)	-20	Nennspannung (kV)	0.6/1
Prüfspannung (kV)	4	RoHS/REACH	yes/yes
Temperaturbereich (°C)	-35--+90	Verpackung	cable drums



N2X2Y

QUERSCHNITTSDATEN — 0.6/1 kV

Spannung 0.6/1 kV	Prüfspannung 4 kV	Temperaturbereich -35+90 °C
Leitertemperatur (max.) 90 °C	Kurzschlussstemperatur (max.) 250 °C	Minimale Verlegetemperatur -20 °C
Minimale Lagertemperatur -35 °C	CPR-Klasse Fca	Flammhemmend no

Bezeichnung	Leiter	DI [mm]	RI [Ohm/km]	Wi [mm]	Wm [mm]	Rbv [mm]	Ø [mm]	G [kg/km]
1x10	Cu	~5,4	1,83	0,7	1,8	12xD	9	141
1x16	Cu	~6,4	1,15	0,7	1,8	12xD	10	200
1x25	Cu	~8,4	0,727	0,9	1,8	12xD	12	301
1x35	Cu	~9,4	0,524	0,9	1,8	12xD	13	397
1x50	Cu	~10,4	0,387	1	1,8	12xD	14	520
1x70	Cu	~12,4	0,268	1,1	1,8	12xD	16	725
1x95	Cu	~14,4	0,193	1,1	1,8	12xD	18	972
1x120	Cu	~16,4	0,153	1,2	1,8	12xD	20	1207
1x150	Cu	~18,4	0,124	1,4	1,8	12xD	22	1488
1x240	Cu	~22,4	0,0991	1,7	1,8	12xD	26	2388
1x300	Cu	~25,4	0,0601	1,8	1,8	12xD	29	2964
1x400	Cu	~28,2	0,047	2	1,9	12xD	32	3772
1x500	Cu	~32	0,0366	2,2	2	12xD	36	4808
3x10	Cu	~13,4	1,83	0,7	1,8	12xD	17	529
3x16	Cu	~15,4	1,15	0,7	1,8	12xD	19	741
3x25	Cu	~19,4	0,727	0,9	1,8	12xD	23	1122
3x35	Cu	~22,4	0,524	0,9	1,8	12xD	26	1473
3x50	Cu	~22,4	0,387	1	1,8	12xD	26	1729
3x70	Cu	~26,2	0,268	1,1	1,9	12xD	30	2414
3x95	Cu	~29	0,193	1,1	2	12xD	33	3210
3x120	Cu	~32,8	0,153	1,2	2,1	12xD	37	3962
3x150	Cu	~36,4	0,124	1,4	2,3	12xD	41	4906
3x185	Cu	~40,2	0,0991	1,6	2,4	12xD	45	6047
3x240	Cu	~45,8	0,0754	1,7	2,6	12xD	51	7833
3x35+16	Cu	~22,4	0,524	0.9/0.7	1,8	12xD	26	1652



N2X2Y

Bezeichnung	Leiter	DI [mm]	RI [Ohm/km]	Wi [mm]	Wm [mm]	Rbv [mm]	Ø [mm]	G [kg/km]
3x50+25	Cu	~25,4	0,387	1.0/0.9	1,8	12xD	29	2075
3x70+35	Cu	~28,2	0,268	1.1/0.9	1,9	12xD	32	2828
3x95+50	Cu	~32,8	0,193	1.1/1.0	2,1	12xD	37	3757
3x120+70	Cu	~35,6	0,153	1.2/1.1	2,2	12xD	40	4707
3x150+70	Cu	~40,4	0,124	1.4/1.1	2,3	12xD	45	5675
3x185+95	Cu	~44	0,0991	1.6/1.1	2,5	12xD	49	7071
3x240+120	Cu	~50,6	0,0754	1.7/1.2	2,7	12xD	56	9138
4x10	Cu	~14,4	1,83	0,7	1,8	12xD	18	642
4x16	Cu	~17,4	1,15	0,7	1,8	12xD	21	910
4x25	Cu	~21,4	0,727	0,9	1,8	12xD	25	1391
4x35	Cu	~24,4	0,524	0,9	1,8	12xD	28	1834
4x50	Cu	~25,2	0,387	1	1,9	12xD	29	2255
4x70	Cu	~29	0,268	1,1	2	12xD	33	3158
4x95	Cu	~32,8	0,193	1,1	2,1	12xD	37	4200
4x120	Cu	~36,4	0,153	1,2	2,3	12xD	41	5259
4x150	Cu	~41,2	0,124	1,4	2,4	12xD	46	6439
4x185	Cu	~45,8	0,0991	1,6	2,6	12xD	51	7967
4x240	Cu	~51,4	0,0754	1,7	2,8	12xD	57	10324
5x10	Cu	~16,4	1,83	0,7	1,8	12xD	20	767
5x16	Cu	~18,4	1,15	0,7	1,8	12xD	22	1100
5x25	Cu	~23,4	0,727	0,9	1,8	12xD	27	1676
5x35	Cu	~27,4	0,524	0,9	1,8	12xD	31	2266
5x50	Cu	~29	0,387	1	2	12xD	33	2877
5x70	Cu	~33,8	0,268	1,1	2,1	12xD	38	3979
5x95	Cu	~37,4	0,193	1,1	2,3	12xD	42	5342
5x120	Cu	~42,2	0,153	1,2	2,4	12xD	47	6625