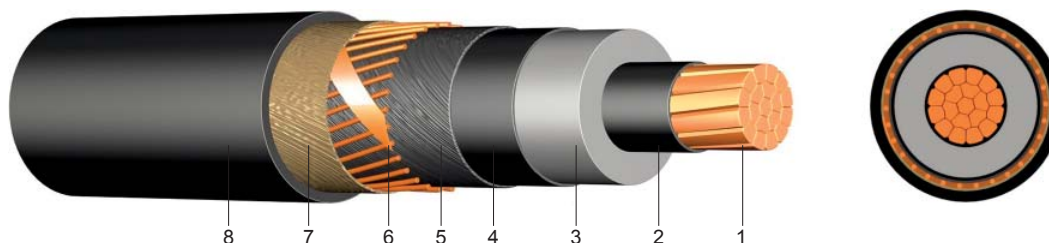


## N2XS(F)2Y

## Jednožilový kabel s VPE izolací, podélně vodotěsný, s vnějším pláštěm z PE

### Použití:

V zemi, ve volném prostředí, ve vnitřních prostorech a kabelových kanálech.



### Konstrukce:

- 1 ..... Kulatý, laněný měděný vodič (RM)
- 2 ..... Vnitřní vodivá vrstva
- 3 ..... Izolace žíly ze síťovaného polyetylenu (PE)
- 4 ..... Vnější vodivá vrstva
- 5 ..... Vodivá, nekroucí se textilní páska
- 6 ..... Stínění měděnými drátky s protisměrnou spirálou
- 7 ..... Ovin z umělohmotné fólie
- 8 ..... Vnější plášť z polyetylenu (PE), černý

### Normy:

DIN VDE 0276-620  
HD 620 S1 : 1995  
DIN EN 60228 Třída 2 (konstrukce vodiče)

### Technické údaje:

Zkušební napětí	6 / 10kV	[kV]	21 / 5 min.
	12 / 20kV	[kV]	42 / 5 min.
	18 / 30kV	[kV]	63 / 5 min.
Teplotní rozsah	při uložení		-20°C až +90°C
	provozní teplota		-20°C až +90°C
Provozní teplota	zkrat	°C	250
Doba zkratu	max.	za [sek.]	5
Poloměr ohybu	min.	x VP	15

Počet žil a jmenovitý průřez mm <sup>2</sup>	Hmotnost Cu kg/km	Vnější průměr ca. mm	Vnější průměr maximálně ca. mm	Hmotnost ca. kg/km	Zatíži- telnost země A	Zatíži- telnost vzduch A
---	-------------------------	-------------------------------	---	--------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

### 6 / 10 kV

1 x 35 RM/16	540	23	28	820	187	197
1 x 50 RM/16	690	24	29	960	220	236
1 x 70 RM/16	890	26	31	1.200	268	294
1 x 95 RM/16	1.140	27	32	1.450	320	358
1 x 120 RM/16	1.390	29	34	1.700	363	413
1 x 150 RM/25	1.795	30	35	2.000	405	468
1 x 185 RM/25	2.145	32	37	2.350	456	535
1 x 240 RM/25	2.695	34	39	2.900	526	631
1 x 300 RM/25	3.295	36	41	3.550	591	722
1 x 400 RM/35	4.410	40	45	4.500	662	827
1 x 500 RM/35	5.410	43	48	5.550	744	949



Počet žil a jmenovitý průřez mm <sup>2</sup>	Hmotnost Cu kg/km	Vnější průměr ca. mm	Vnější průměr maximálně ca. mm	Hmotnost ca. kg/km	Zatíži- telnost země A	Zatíži- telnost vzduch A
---	-------------------------	-------------------------------	---	--------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

### 12 / 20 kV

1 x 50 RM/16	690	28	33	1.150	222	239
1 x 70 RM/16	890	30	35	1.350	271	297
1 x 95 RM/16	1.140	31	36	1.600	232	361
1 x 120 RM/16	1.390	33	38	1.850	367	416
1 x 150 RM/25	1.795	34	39	2.250	409	470
1 x 185 RM/25	2.145	36	41	2.600	461	538
1 x 240 RM/25	2.695	39	44	3.150	532	634
1 x 300 RM/25	3.295	41	46	3.800	599	724
1 x 400 RM/35	4.410	44	49	4.750	671	829
1 x 500 RM/25	5.410	47	52	6450	750	927

Počet žil a jmenovitý průřez mm <sup>2</sup>	Hmotnost Cu kg/km	Vnější průměr ca. mm	Vnější průměr maximálně ca. mm	Hmotnost ca. kg/km	Zatíži- telnost země A	Zatíži- telnost vzduch A
---	-------------------------	-------------------------------	---	--------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

### 18 / 30 kV

11 x 50 RM/16	690	33	38	1.350	225	241
1 x 95 RM/16	1.140	36	41	1.900	327	363
1 x 120 RM/16	1.390	38	43	2.200	371	418
1 x 150 RM/25	1.795	39	44	2.550	414	472
1 x 185 RM/25	2.145	41	46	2.950	466	539
1 x 240 RM/25	2.695	43	48	3.500	539	635
1 x 300 RM/25	3.295	46	51	4.150	606	725
1 x 400 RM/25	4.410	49	54	5.050	680	831
1 x 500 RM/35	5.410	52	57	6.200	765	953

\* při uložení do trojúhelníku