

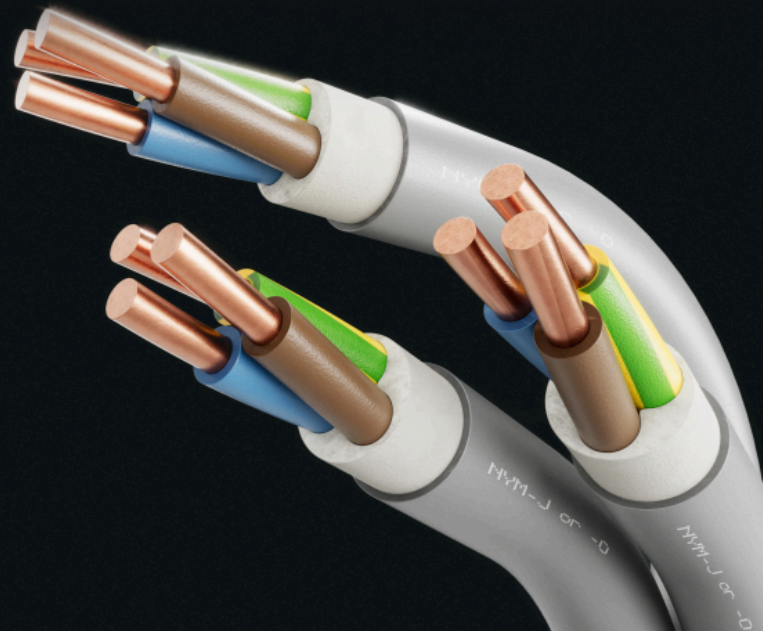


NYM-J oder NYM-O

PVC Mantelleitung

INSTALLATION CABLES

Zur festen Verlegung in trockenen und feuchten Räumen. Nicht geeignet zur ungeschützten Verlegung im Freien oder direkt in Rüttel- oder Stampfbeton.



TECHNISCHE DATEN

 Norm DIN VDE 0250-204	 Nennspannung 300/500 V (U ₀ /U)	 Aderkennzeichnung HD 308 S2
 Prüfzeichen VDE Deutschland	 Biegeradius am Leiter (min.) 4 x Ø der Leitung	 Temperaturbereich Verlegungstemperatur: min. -5°C Betriebstemperatur: -40°C bis zu 70°C Leitertemperatur: max. 70°C Kurzschlussstemperatur: max. 160°C
 Prüfspannung 2 kV / 50 Hz	 Brandeigenschaften EN 60332-1-2: selbstverlöschend CPR-Klassifizierung: Eca	

AUFBAU



- 1 Kupferleiter, rund eindräftig (RE) bzw. rund mehrdräftig (RM)
- 2 Aderisolation (PVC)
- 3 Gemeinsame Aderumhüllung (EPDM)
- 4 Mantel (PVC hellgrau RAL 7035 bzw. Sonderfarbe)

Aderanzahl x Nennquerschnitt (mm ²)	Max. Leiterwiderstand (Ω/km)	Brandlast (kWh/m)	Außendurchmesser ca. (mm)	Gesamtgewicht ca. (kg/km)
2 x 1,5 RE	12,1	0,42	8,8	115
3 x 1,5 RE	12,1	0,44	8,5	120
4 x 1,5 RE	12,1	0,53	9,3	145
5 x 1,5 RE	12,1	0,58	10,2	170
7 x 1,5 RE	12,1	0,67	12,3	235
10 x 1,5 RE	12,1	1,05	14,3	330
12 x 1,5 RE	12,1	1,17	14,4	400
3 x 2,5 RE	7,41	0,58	9,9	165
4 x 2,5 RE	7,41	0,67	10,7	205
5 x 2,5 RE	7,41	0,72	11,7	245
7 x 2,5 RE	7,41	0,88	14,5	335
3 x 4 RE	4,61	0,72	10,8	265
4 x 4 RE	4,61	0,92	12,8	305
5 x 4 RE	4,61	1,11	13,9	370
5 x 6 RE	3,08	1,28	15,1	460
3 x 10 RE	1,83	1,28	14,7	465
4 x 10 RE	1,83	1,5	18,6	670
5 x 10 RE	1,83	1,83	20,2	800
1 x 16 RM	1,15	0,42	9,1	230
4 x 16 RM	1,15	1,86	19,2	1025
5 x 16 RM	1,15	2,31	23,6	1275
4 x 25 RM	0,727	2,89	24,0	1580
5 x 25 RM	0,727	3,42	28,5	1945

ANSPRECHPARTNER

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

