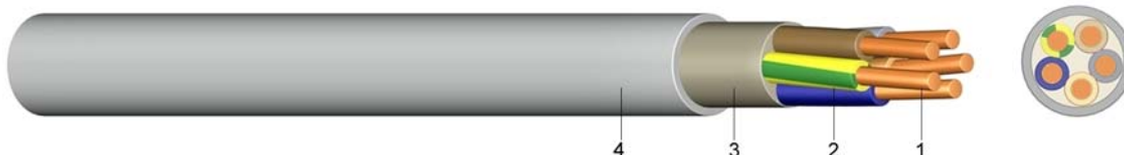


(N)YM PVC - Mantelleitung

Verwendung: Für feste Verlegung in trockenen, feuchten und nassen Räumen. Nicht geeignet für die Verlegung im Freien oder in Beton.



Aufbau:

- 1 Kupferleiter, blank, eindräftig (RE) od. mehrdräftig (RM)
- 2 Aderisolation aus Polyvinylchlorid (PVC)
- 3 Aderumhüllung
- 4 Außenmantel aus Polyvinylchlorid (PVC), grau

Info: Aderkennzeichnung bei 7-adriger Ausführung schwarz oder mit farbigen Adern (Adernfarben: gg, vi, rs, or, br, sw, bl)
Ab 10-adriger Ausführung schwarze Adern mit Ziffern.

Normen: NYM : DIN VDE 0250-204
DIN EN 60228 Klasse 1(RE) und Klasse 2(RM) (Leiteraufbau)
YM : ÖVE / ÖNORM E 8241
HD 308 S2 (Aderkennzeichnung)

Technische Daten:

Nennspannung Uo/U	[V]	300 / 500 Volt
Prüfspannung	[V] _{Ac}	2000
Temperaturbereich	bewegt	+ 5°C bis +70°C
	fest verlegt	-40°C bis +70°C
Betriebstemperatur	Kurzschluß	160
Kurzschlußdauer	max.	in [sec]
Biegeradius	mind.	x DA
Brennverhalten	Norm	EN 60332-1-2

Aderzahl und Nennquerschnitt mm ²	Kupferzahl kg/km	Außendurchm. ca. mm	Brandlast kWh / m	Gewicht ca. kg/km
1 x 4 RE	40	6,0	0,25	79
1 x 6 RE	60	6,8	0,28	105
1 x 10 RE	100	9,0	0,36	151
1 x 16 RE	160	10,0	0,42	218
2 x 1,5 RE	30	8,5	0,42	105
2 x 2,5 RE	50	9,5	0,53	145
3 x 1,5 RE	45	8,8	0,44	121
3 x 2,5 RE	75	10,4	0,58	170
3 x 4 RE	120	11,5	0,72	241
3 x 6 RE	180	13,0	0,92	328
4 x 1,5 RE	60	9,6	0,53	144
4 x 2,5 RE	100	11,2	0,67	206
4 x 4 RE	160	13,2	0,92	305
4 x 6 RE	240	14,8	1,08	400
4 x 10 RE	400	17,8	1,50	622
4 x 10 RM	400	17,8	1,50	622
4 x 16 RM	640	21,8	1,86	924



Aderzahl und Nennquerschnitt mm ²	Kupferzahl kg/km	Außen- durchm. ca. mm	Brandlast kWh / m	Gewicht ca. kg/km
5 x 1,5 RE	75	10,3	0,58	168
5 x 2,5 RE	125	12,1	0,75	242
5 x 4 RE	200	14,7	1,11	360
5 x 6 RE	300	16,1	1,28	476
5 x 10 RE	500	19,3	1,83	744
5 x 10 RM	500	19,3	1,83	744
5 x 16 RM	800	24,2	2,31	1.145
7 x 1,5 RE	105	11,3	0,67	212
7 x 1,5 RE färb. Adern	105	11,3	0,67	212
10 x 1,5 RE	150	14,7	1,05	296
12 x 1,5 RE	180	16,0	1,17	345
7 x 2,5 RE	175	14,5	0,88	320
3 x 1,5 RE rot	45	8,8	0,44	121
3 x 2,5 RE rot	75	10,4	0,58	170