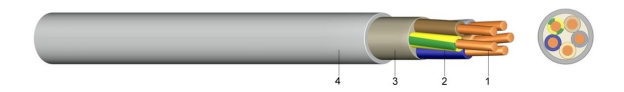


## (N)YM PVC - Mantelleitung

(AT-N05VV-U)

Verwendung: Für feste Verlegung in trockenen, feuchten und nassen Räumen. Nicht

geeignet für die Verlegung im Freien oder in Beton.



Aufbau: 1 ..... Kupferleiter, blank, eindrähtig (RE) od. mehrdrähtig (RM)

2 ..... Aderisolation aus Polyvinylchlorid (PVC)

3 ..... Aderumhüllung

4 ..... Außenmantel aus Polyvinylchlorid (PVC), grau

Info: Aderkennzeichnung bei 7-adriger Ausführung schwarz oder mit färbigen 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 KI.1(RE) und KI.2(RM) (Leiteraufbau)

YM/AT-N05VV-U: nach ÖVE / ÖNORM E 8242

HD 308 S2 (Aderkennzeichnung)

**Technische Daten:** 

[V] Nennspannung Uo/U 300 / 500 Volt Prüfspannung [V]<sub>AC</sub> 2000 Temperaturbereich bewegt + 5°C bis +70°C fest verlegt -40°C bis +70°C Kurzschluß °C 160°C Betriebstemperatur max. Kurzschlußdauer in [sec] 5

Brennverhalten Norm EN 60332-1-2

Aderzahl und Nennquerschnitt	lagernd	lagernd	Kupferzahl	Außen- durchm.	Brandlast	Gewicht ca.
mm²	J	0	kg/km	ca. mm	kWh/m	kg/km
1 x 4 RE	•	0	40	6,0	0,25	79
1 x 6 RE	•	0	60	6,8	0,28	105
1 x 10 RE	•	0	100	9,0	0,36	151
1 x 16 RE	•	0	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	•	0	100	11,2	0,67	206
4 x 4 RE	•		160	13,2	0,92	305

## Datenblatt



Aderzahl und Nennquerschnitt	lagernd	lagernd	Kupferzahl	Außen- durchm.	Brandlast	Gewicht ca.
mm²	J	0	kg/km	Ca. mm	kWh/m	kg/km
4 x 6 RE	•	0	240	14,8	1,08	400
4 x 10 RE	•	•	400	17,8	1,50	622
4 x 10 RM	•	0	400	17,8	1,50	622
4 x 16 RM	•	0	640	21,8	1,86	924
4 x 25 RM	•	•	1.000	24,0	2,89	1.385
4 x 35 RM	•	•	1.400	27,0	3,28	1.850
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
5 x 25 RM	•		1.250	29,1	3,42	1.691
7 x 1,5 RE	•	0	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