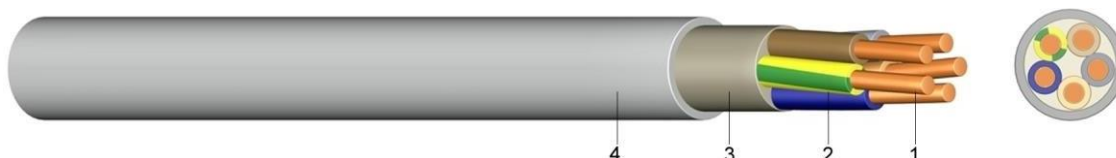


TT-Kabel

PVC - Mantelleitung

Verwendung:

Für feste Verlegung in trockenen, feuchten und nassen Räumen, sowie in Schaltanlagen, Apparaten, Maschinen usw.



Aufbau:

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

Normen:

DIN VDE 0250-204
DIN EN 60228 Kl.1(RE) und Kl.2(RM)
HD 308 S2 (Aderkennzeichnung)

Technische Daten:

Nennspannung U₀/U
Prüfspannung
Temperaturbereich

[V]
[V]_{AC}

300 / 500 Volt
2000
+ 5°C bis +70°C
-40°C bis +70°C

Betriebstemperatur
Kurzschlußdauer
Biegeradius
Brennverhalten

bewegt
fest verlegt

°C
in [sec]
x DA

160°C
5
4
EN 60332-1-2

Aderzahl und Nennquerschnitt mm ²	lagernd J	lagernd O	Kupferzahl kg/km	Außen- durchm. 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



Aderzahl und Nennquerschnitt mm ²	lagernd J	lagernd O	Kupferzahl kg/km	Außen- durchm. Ca. mm	Brandlast kWh / m	Gewicht ca. kg/km
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
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	●	○	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