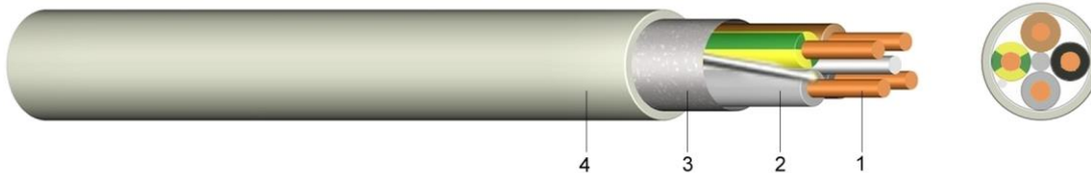


(N)YM(ST)-J PVC - Mantelleitung geschirmt Bioleitung

Verwendung:

Zur wirkungsvollen Begrenzung der elektromagnetischen Störwechselfelder als Installationsleitung in feuchten und nassen Räumen sowie im Mauerwerk und Beton. Begrenzte Verwendung im Freien und im Erdreich (in Schutzrohren). Der Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen ist nicht zulässig.



Aufbau:

- 1 Kupferleiter, blank, eindrätig
- 2 Aderisolation aus Polyvinylchlorid (PVC)
- 3 Folienschirmung aus kunststoffkaschierter Alufolie mit verzinnem Beidraht
- 4 Außenmantel aus Polyvinylchlorid (PVC), grau

Normen:

in Anlehnung an DIN VDE 250-204
DIN EN 60228 Klasse 1 (Leiteraufbau)
HD 308 S2 (Aderkennzeichnung)

Technische Daten:

Nennspannung U ₀ /U	[V]	300 / 500 Volt
Prüfspannung	[V] _{Ac}	2000
Temperaturbereich	bewegt	+5°C bis +70°C
Betriebstemperatur	Kurzschluß	160°C
Kurzschlußdauer	max.	5
Brennverhalten	Norm	EN 60332-1-2

Aderzahl und Nennquerschnitt mm ²	lagernd	Kupferzahl kg/km	Leiteraufbau (Richtwert) mm	Außendurchm. ca. mm	Brandlast kWh / m	Gewicht ca. kg / km
3 x 1,5 / 1,5	●	55	1 x 1,38	10,5	0,44	140
4 x 1,5 / 1,5	●	68	1 x 1,38	11,5	0,53	188
5 x 1,5 / 1,5	●	83	1 x 1,38	12,0	0,58	216
7 x 1,5 / 1,5	●	113	1 x 1,38	13,0	0,67	263
3 x 2,5 / 1,5	●	83	1 x 1,78	12,0	0,58	214
5 x 2,5 / 1,5	●	133	1 x 1,78	13,5	0,75	300