



NYM-J - PVC Installationsleitung für Gebäude. Zur Verlegung auf, im und unter Putz, im Mauerwerk und in unbewegten Beton

• Standardleitung für Putz und Mauerwerk

Versand und Lieferung







#### **Produktbeschreibung**

# Anwendungsgebiete

- Zur Verlegung über, auf, im und unter Putz
- Im Mauerwerk und im Beton, ausgenommen die direkte Einbettung in Schüttel-, Rüttel- oder Stampfbeton
- In trockenen, feuchten u. nassen Räumen
- Für die Verwendung im Freien geeignet, sofern sie vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt sind

#### Aufbau

- Leiter aus blanken Kupferdrähten
- Aderisolation auf PVC-Basis
- Füllmischung über dem Aderverband
- Außenmantel auf PVC-Basis

## Norm-Referenzen / Zulassungen

VDE 0250 Teil 204



# Produkteigenschaften

• Flammwidrig nach IEC 60332-1-2

#### **Technische Daten**

Ader-Ident-Code Bis 5 Adern: nach VDE 0293-308 (Anhang T9)
Ab 6 Adern: schwarz mit weißen Nummern

Klassifikation ETIM 5.0 Class-ID: EC000043

ETIM 5.0 Class-Description: Installationsleitung

Leiteraufbau Ein- oder mehrdrähtig ? 16 mm²: mehrdrähtig

Mindestbiegeradius Feste Verlegung: 4 x Außendurchmesser Nennspannung  $U_0/U$ : 300/500 V

Prüfspannung 2000 V

Schutzleiter -J in NYM-J/Abmessung mit "G": Mit PE-Schutzleiter "-O" in NYM-O/Abmessung mit "X": Kein PE-Schutzleiter

Temperaturbereich

Bei Verlegung: +5°C bis +60°C

Fest verlegt: -40°C bis +70°C