

YR

PVC-isolierte Fernmelde-Schlauchdrahnte

Verwendung:

Als Innenleitung im Sprechanlagenbau, zur Verlegung in Rohr und Kabelkanalen oder Oberputzfuhrung, jedoch in Starkstromanlagen nicht zugelassen.



Aufbau:

- 1 Kupferleiter, blank, eindrahntig
- 2 Aderisolation aus Polyvinylchlorid (PVC)
- 3 Außenmantel aus Polyvinylchlorid (PVC), weiß

Normen:

nach Werksnorm

Technische Daten:

| | | | |
|-------------------------|--------|-------------------|----------------|
| Betriebsspitzenspannung | | [V] | 100 Volt |
| Prufspannung | | [V] _{AC} | 1000 |
| Temperaturbereich | bewegt | | +5°C bis +50°C |
| Biegeradius | bewegt | x DA | 15 |
| Brennverhalten | Norm | | EN 60332-1-2 |

| Aderzahl und Nenn Durchmesser mm | Kupferzahl kg/km | Außen-durchm. ca. mm | Gewicht ca. kg / km |
|----------------------------------|------------------|----------------------|---------------------|
| 2 x 0,8 | 10 | 3,7 | 24 |
| 3 x 0,8 | 15 | 4,0 | 30 |
| 4 x 0,8 | 20 | 4,3 | 36 |
| 5 x 0,8 | 25 | 4,7 | 44 |
| 6 x 0,8 | 30 | 5,0 | 52 |
| 10 x 0,8 | 50 | 7,2 | 92 |