

J-YY... Bd

Aufbau

- Leiter: Kupfer, massiv, blank, \emptyset 0,6 mm
- Aderisolation: PVC
- Verseilung: 1 x 2 zum Paar verseilt; Adern verseilt zum Sternvierer;
Vierer in Bündel
- Bewicklung: Kunststofffolie
- Mantel: PVC; Farbe: kieselgrau RAL 7032

Technische Daten

- Schleifenwiderstand max.: 130 Ω /km
- Isolationswiderstand min.: 100 M Ω x km
- Betriebskapazität max. (800 Hz): 100 nF/km
- Kapazitive Kopplung K1 max.: 300pF/100m
- Betriebsspitzenspannung: 300 V
- Prüfspannung: 800 V 50 Hz 1 Min.
- Temperaturbereich bewegt: -5°C bis +50°C
fest verlegt: -30°C bis +70°C
- Mindestbiegeradius: 7,5 x Durchmesser

Anwendung: Für die Nachrichtenübertragung in trockenen und feuchten Betriebsstätten, in und unter Putz, im Freien bei fester Verlegung. Für Starkstrominstallation und Erdverlegung nicht zugelassen.

| Abmessung | Mantel-Wanddicke ca. mm | \emptyset ca. mm | Kabel-Gewicht kg/km | Lager-Nummer |
|--------------|----------------------------|--------------------|------------------------|--------------|
| 1 x 2 x 0,6 | 1,1 | 4,5 | 26 | 42961 |
| 2 x 2 x 0,6 | 1,1 | 5,3 | 33 | 42962 |
| 4 x 2 x 0,6 | 1,1 | 7 | 54 | 42964 |
| 6 x 2 x 0,6 | 1,1 | 7,3 | 69 | 42966 |
| 10 x 2 x 0,6 | 1,1 | 8,4 | 103 | 429610 |
| 12 x 2 x 0,6 | 1,1 | 9 | 115 | 429612 |
| 16 x 2 x 0,6 | 1,1 | 11,2 | 154 | 429616 |
| 20 x 2 x 0,6 | 1,1 | 11,7 | 185 | 429620 |
| 24 x 2 x 0,6 | 1,1 | 12,3 | 210 | 429624 |
| 30 x 2 x 0,6 | 1,3 | 13,4 | 268 | 429630 |
| 40 x 2 x 0,6 | 1,3 | 14,7 | 340 | 429640 |

| Abmessung | Mantel-Wanddicke ca. mm | Ø ca. mm | Kabel-Gewicht kg/km | Lager-Nummer |
|------------------|------------------------------------|-----------------|--------------------------------|---------------------|
| 50 x 2 x 0,6 | 1,5 | 16 | 413 | 429650 |
| 60 x 2 x 0,6 | 1,5 | 16,6 | 480 | 429660 |
| 80 x 2 x 0,6 | 1,7 | 22,4 | 645 | 429680 |
| 100 x 2 x 0,6 | 1,7 | 23,3 | 789 | 4296100 |

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr