

Elektrische Daten bei +20 °C

| | | |
|----------------------------|--------------------|---------|
| Leiterwiderstand | 0.75 qmm: 28 | Ohm/km |
| Isolationswiderstand | > 500 | MOhm*km |
| Kapazität | Ader-Ader: nom. 65 | nF/km |
| Impedanz | | Ohm |
| Dämpfung | MHz | dB/100m |
| Prüfspannung | 3.4 | kV DC |
| Temperaturbereich | 80, 24h: 90 | °C |
| Spannungsbereich | 600 | Volt |
| Gewicht | | kg/km |
| Außendurchmesser | 5.4 | mm |

Für diese techn. Unterlage behält sich Habla Cable alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Zustimmung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.

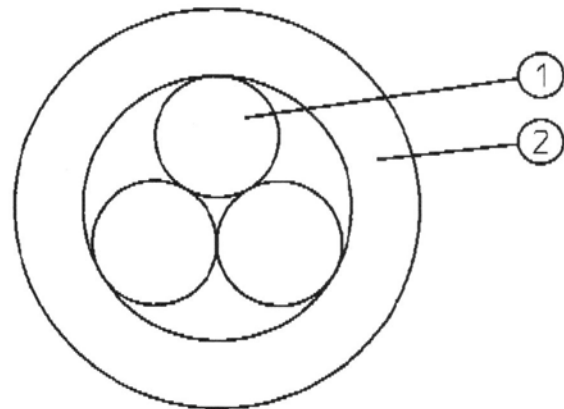
| Pos | Beschreibung | Abmessungen | Außendurchmesser (mm) | Bemerkungen |
|-----|-------------------------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| 1 | Leiter Cu verzinkt Isolation FEP | A = 0.75 qmm | 1.05 1.65 | 24 * 0.20 mm |
| 2 | Mantel PVC, transparent | | 5.4 | max 5.5 mm |

Aderfarben:

3 x transparent, davon 1 x mit Kennfaden gn/ge



Maßstab 1:1



Maßstab 10:1