

Treccie permutazione, non propaganti la fiamma


1. Conduttore
2. Isolante

IMPIEGO: Adatti per il collegamento di apparecchiature di centrale fra di loro e ai ripartitori, l'interconnessione tra i circuiti utente ed i permutatori nelle centrali telefoniche e telegrafiche, l'allestimento di installazioni provvisorie.

POSA: Per posa fissa all'interno di edifici.

| CARATTERISTICHE | DESCRIZIONE | NORME |
|--------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| Conduttori: | rame stagnato cl.1 0,6 mm | CEI 46-7 |
| Isolante: | PVC di qualità R2 | CEI 20-11 - CEI EN 50363 |
| Colori anime: | | UNEL 00727 |
| Non propagante la fiamma: | | CEI EN 60332-1-2 |
| Resistenza elettrica: | $\leq 67,9 \Omega/\text{km}$ | IEC 60344 |
| Tensione nominale U_0/U : | 300/300 V | |
| Tensione di prova: | 1500 V | |
| Temperatura max d'esercizio: | 70 °C | |
| Temperatura di corto circuito: | 160 °C | |
| Temperatura min di posa: | 0 °C | |
| Raggio di curvatura: | $\emptyset \times 6$ | |

| TIPO N° x mm | \emptyset ESTERNO MEDIO mm | PESO MEDIO kg/km | CODICE |
|-----------------|---------------------------------|---------------------|----------|
| 2x6/10 | 2,2 | 7,1 | B8602060 |
| 3x6/10 | 2,4 | 10,8 | B8603060 |