

**Trecciole 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 Uo/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	Ø ESTERNO MEDIO mm	PESO MEDIO kg/km	CODICE
2x6/10	2,2	7,1	B8602060
3x6/10	2,4	10,8	B8603060