



## Detalii constructive / domenii utilizare:

- Conductorul este confecționat din bandă de cupru înfășurată elicoidal pe suport textil pentru a conferi cablului flexibilitate maximă și elasticitate la îndoire;
- Izolația : PVC tip I 88;
- Structura : trei sau patru conductori izolați, paraleli și situați în același plan, înveliți într-o manta din PVC flexibil;
- Manta: PVC tip F culoare albă sau neagră;
- Mod de ambalare: colaci 300 / 500m;

Se utilizează pentru confecționarea cordoanelor telefonice spiralate de legătură între aparatul telefonic și receptor.

## Specificații tehnice:

- Rezistența electrică / conductor (20°C) : max. 0.18Ω/m;
- Capacitatea mutuală: max. 100nF/Km;
- Tensiunea nominală: 60V;
- Temperatura de funcționare: -25 ÷ +70°C.

## **Variante constructive**

Număr conductori	Diametru conductor Ø	Grosime izolație	Dimensiuni exterioare	Unitate cantitativă/ambalaj	Greutate estimativă
3	0,5 mm*	0,2 mm	2,68x4,3 mm	300 ÷ 500 m	20 Kg/Km
4	0,5 mm*	0,2 mm	2,69x5,2 mm	300 ÷ 500 m	22 Kg/Km

\* cu suportul textil - valoarea nu este relevantă pentru calcule electrice.

## Informații pentru comanda produsului:

### **TLAYYp Nf – (n\*U)m**

T-telefonic

L-leonic

A-de aparat

Y-izolație PVC

Y-manta PVC

p-plat

N număr conductori (vezi tabel pt opțiuni)

f-conductor

\*-multiplicare

n-factor de multiplicare al unității cantitative de livrare

U-unitatea cantitativă/ambalaj

m-metri

EXEMPLU: TLAYYp 4f – 1500m