



Detalii constructive / domenii utilizare:

- Conductorul tip monofilar este confecționat din cupru electrolitic.
- Izolația : PE masivă.
- Manta : plină din PVC tip M50, culoare neagră.
- Structura : una sau mai multe perechi de conductori izolați (culori diferite) torsadați împreună și înveliți într-o manta plină din PVC . Mantaua conține, separat de conductori, un toron (șufă) de susținere din oțel zincat (vezi foto secțiune).
- Mod de ambalare: colaci 500m sau peste 500m la comandă (în situații excepționale fracții sub 500m în funcție de fracțiile rezultate din procesul de fabricație). Se utilizează pentru cablarea rețelei telefonice de abonat între cutia terminală de stâlp și rețeaua telefonică interioară a abonatului. Se poate utiliza și pentru alte aplicații de transmitere semnal voce.

Specificații tehnice:

- Rezistența electrică / conductor (20°C) : max. 63Ω/Km
- Capacitatea mutuală: max. 55nF/Km
- Rezistența de izolație (20°C _ 1Km): min.120MΩ
- Rigiditatea dielectrică (după imersie în apa 4h, încercat la 800Hz timp de 60s): 500V
- Tensiunea nominală: 150V
- Temperatura de funcționare: -30 ÷ +70°C
- Sarcina minimă de rupere a toronului de susținere: 308KgF

Variante constructive

Număr conductori	Diametru conductor Ø	Grosime izolație conductor	Dimensiuni exterioare	Unitate cantitativă/ambalaj	Greutate estimativă
1x2	0,6 mm	0,35 mm	9 mm / 5 mm	500 m	52Kg/Km
2x2	0,6 mm	0,35 mm	13,9 mm / 6,5 mm	500 m	115Kg/Km

Informații pentru comandarea produsului:

TBLA Nx2x0,6 – (n*U)m

T-telefonic

B-bridă

L-utilizare locală

A-autopurtată

*-multiplicare

n-factor de multiplicare al unitații cantitative / ambalaj

U-unitatea cantitativă/ambalaj

N-numarul de perechi

EXEMPLU: TBLA 2x2x0,6 – 1500m