



Przewód PTEL 2 przystosowany jest do połączeń wewnętrznych stałych w urządzeniach telekomunikacyjnych.

Budowa przewodu:

- żyły giętkie wielodrutowe (7 x 0,12mm), skrócone z miękkich drutów miedzianych;
- izolacja żył wykonana z poliwinilu izolacyjnego (PVC);
- powłoka kabla wykonana z poliwinilu oponowego (PVC).

DANE TECHNICZNE:

Rezystancja żyły – max	[Ω / km]	26,9
Rezystancja izolacji dowolnej żyły	[M Ω / km]	200
Zakres temperatur pracy	[$^{\circ}$ C]	-30 ...+70
Minimalny promień zginania kabla		15 x średnica kabla

PRODUCENT: import

KOFEKCJONOWANIE: szpulka 100m