



Kabel CobiNet XzTKMXpw



Charakterystyka:

XzTKMXpw - telekomunikacyjny (T) kabel (K) miejscowy (M), pęczkowy, o izolacji z polietylenu piankowego z zewnętrzną warstwą z polietylenu pełnego (Xp) i powłocą polietylenowej z zaporą przeciwwilgociową(Xz), wypełniony (w)

Kable przeznaczone do budowy telekomunikacyjnych sieci miejscowych:

- Instalacje telefoniczne w zakładach przemysłowych
- Połączenia stacji abonenckiej z centralą

Budowa:

- Miękkie druty miedziane
- Powłoka z polietylenu pełnego, lub polietylenu piankowego, z zewnętrzną warstwą z polietylenu pełnego
- Wiązki parowe lub czwórkowe o średnicach żył: 0,4; 0,5; 0,6; 0,8 mm
- Zapora przeciwwilgociowa taśma aluminiowa pokryta obustronnie warstwą kopolimeru etylenu
- Powłoka z polietylenu odpornego na działanie promieni UV, barwy czarnej

Specyfikacja techniczna:

- Powłoka zewnętrzna: polietylen
- Temperatura podczas układania: -10°C do +50°C
- Temperatura podczas pracy: -40°C do +70°C
- Minimalny promień zginania: 10 x średnica zewnętrzna kabla

Zgodność z odpowiednimi wymaganiami zawartymi w normach:

- PN92/T-90335
- PN92/T-90336