

Poprzeczniki (wsporniki)

Poprzeczniki (wsporniki) stosowane są w przy budowie telekomunikacyjnych linii napowietrznych. Znajdują one głównie zastosowanie w budowie linii wielotorowych oraz na słupach końcowych, służąc do efektywnego rozprawadzenia jak największej ilości kabli abonenckich.

Poprzecznik (wspornik) 5 otworowy

Poprzecznik z 5 otworami do montażu na drewnianych lub metalowych słupach telekomunikacyjnych.

Przekrój poprzeczny w kształcie o wymiarach 200 x 40 x 40 mm z 5 otworami o rozstawie 40 mm.

Montaż:

Na słupach telekomunikacyjnych za pomocą wspornika słupowego UPB i 2 śrub montażowych 1/12.

Na wsporniku przedłużającym REFO2 za pomocą 2 śrub montażowych 1/12.



Materiał: stal ocynkowana ogniowo

Wytrzymałość na rozciąganie:
100daN

Poprzecznik (wspornik) 11 otworowy

Poprzecznik z 11 otworami do montażu na drewnianych, metalowych, betonowych lub kompozytowych słupach telekomunikacyjnych.

Przekrój poprzeczny w kształcie o wymiarach 436x40x40 mm z 11 otworami o rozstawie 40 mm.

Montaż:

Na słupach telekomunikacyjnych za pomocą wspornika słupowego UPB i 2 śrub montażowych 1/12.

Na wsporniku przedłużającym REFO2 za pomocą 2 śrub montażowych 1/12.



Materiał: stal ocynkowana ogniowo

Wytrzymałość na rozciąganie:
100daN

Poprzecznik (wspornik) 13 otworowy

Poprzecznik z 13 otworami do montażu na drewnianych, metalowych, betonowych lub kompozytowych słupach telekomunikacyjnych.

Przekrój poprzeczny w kształcie o wymiarach 820x40x40 mm z 13 otworami o rozstawie 40 mm.

Montaż:

Na słupach telekomunikacyjnych za pomocą wspornika słupowego UPB i 2 śrub montażowych 1/12.

Na wsporniku przedłużającym REFO2 za pomocą 2 śrub montażowych 1/12.



Materiał: stal ocynkowana ogniowo

Wytrzymałość na rozciąganie:
100daN

Poprzecznik (wspornik) 15 otworowy

Poprzecznik z 15 otworami do montażu na drewnianych, metalowych, betonowych lub kompozytowych słupach telekomunikacyjnych.

Przekrój poprzeczny w kształcie o wymiarach 1090x40x40 mm z 15 otworami o rozstawie 40 mm.



Materiał: stal ocynkowana ogniowo

Wytrzymałość na rozciąganie:
100daN