

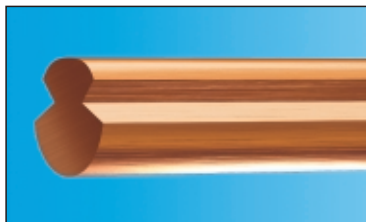
Przewody jezdne miedziane profilowe

Copper contact wires

Djp; DjpS

Norma Djp PN-E-90090

Norma DjpS DIN EN 50149



Konstrukcja Construction	
Material Material	Djp - miedź / copper DjpS - miedź z domieszką srebra / copper silver
Oznaczenie Designation	Djp - przewód miedziany jezdny (Dj) profilowy (p) copper contact wire (Dj) shaped (p) DjpS - przewód jezdny (Dj) profilowy (p) z miedzi srebrzej (S) contact wire (Dj) shaped (p) copper silver (S)
Certyfikaty Approvals	świadcstwo CNTK
Zastosowanie Application	Przewody do napowietrznych sieci trakcyjnych. Wires for overhead electric tractions.

Przekrój znamionowy Cross-section (mm ²)	Dopuszczalne odchyłki przekroju poprzącznego Permissible deviation of cross-section (%)	Największa rezystancja 1km przewodu Max resistance of wire (Ω)	Wytrzymałość na rozciąganie (co najmniej) Wire tensile strenght (min) (MPa)	Wydłużenie przy zerwaniu (co najmniej) Elongation at break test (min) (kN)	Masa orientacyjna 1 km przewodu Cables mass (appr.) (kg/km)
Djp 100	±2,5	0,182	345	3,0	890
DjpS 100	±2,5	0,182	365	3,5	890