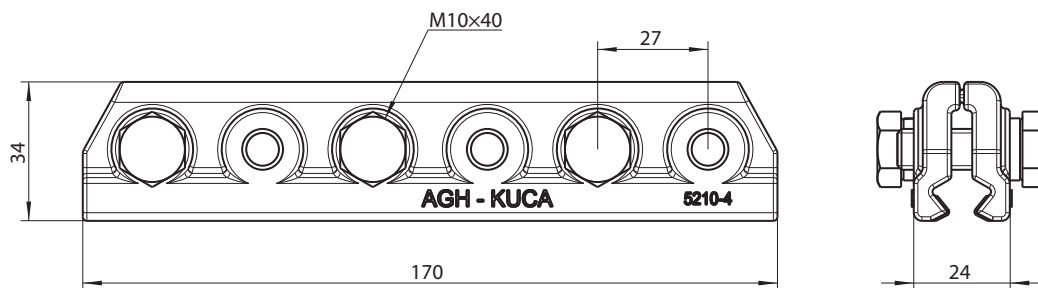




Złączka przewodu jezdniego śrubowa CuNi2Si

Osprzęt sieci trakcyjnej kolejowej i tramwajowej

nr kat.: **5210-4**



Dane techniczne

nr katalogowy	nr normy lub rysunku	zastosowanie	masa [kg]	zastępuje
5210-4	K-00521004	Djp100/Djp 150	0,9	5210-3

Material

Szczętki: CuNi2Si
Elementy złączne: A2

Uwagi

-

Parametry

Wytrzymałość na rozciąganie: 660 MPa
Granica plastyczności: 520 MPa
Twardość: 92 HRB
Siła wyślizgu przewodu jezdniego: 56 kN (MD = 70 Nm)
Przewodność elektryczna: 25 MS/m

nr kat.: **5210-4**