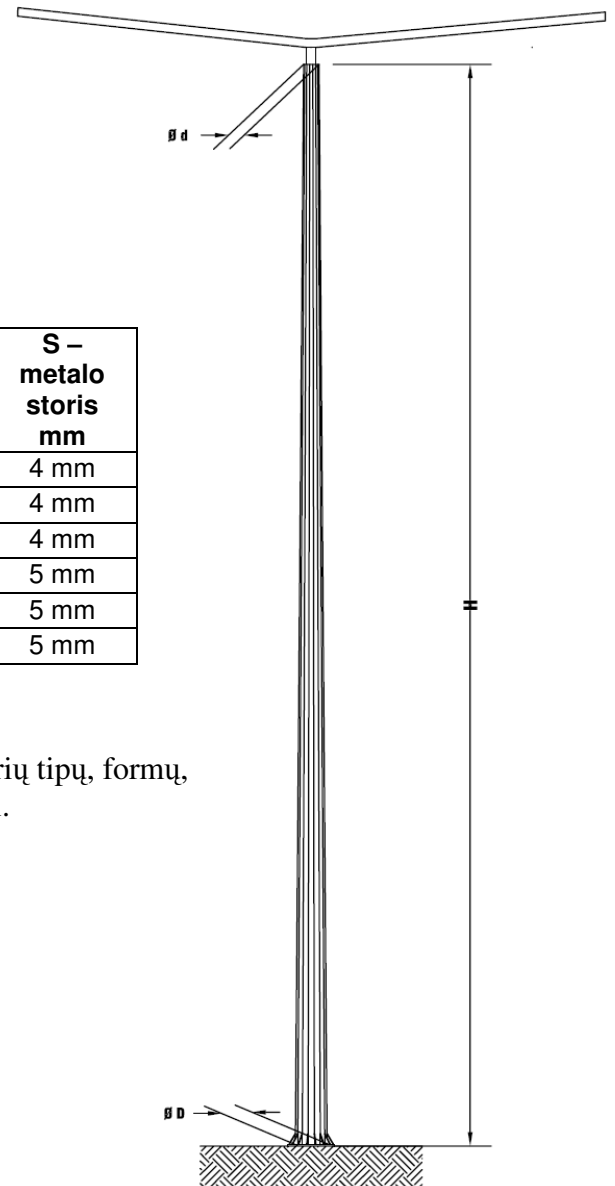


TROLEIBUSŲ KONTAKTINIO TINKLO ATRAMŲ SPECIFIKACIJA

Daugiabriaunė, EN1461 karštai cinkuota kontaktinio tinklo atrama, pagaminta iš presuotų plieno lakštų, suvirintų išilgai į kūgį. Atramos apatinė dalies tvirtinama varžtais ant pamato. Aptarnavimo anga su durimis ir antivandaline spyna, yra papildomai sustiprinta. Atramos aukštis virš žemės paviršiaus **H** m, apatinis diametras **D** mm, viršutinis diametras **d** mm, metalo storis **S** mm, galima pakrova **F** kN. Atramos viršūnė baigiasi 60 mm diametro adapteriu, skirtu gembei montuoti.

Kodas	H – aukštis virš žemės	F – apkrova kN	D - Ø apatinis diametras	d - Ø viršutinis diametras	S – metalo storis mm
ET 9,8/8	9,8 m	8 kN	356 mm	160 mm	4 mm
ET 9,8/10	9,8 m	10 kN	400 mm	170 mm	4 mm
ET 9,8/12	9,8 m	12 kN	445 mm	210 mm	4 mm
ET 11,5/8	11,5 m	8 kN	400 mm	220 mm	5 mm
ET 11,5/10	11,5 m	10 kN	412 mm	240 mm	5 mm
ET 11,5/12	11,5 m	12 kN	427 mm	255 mm	5 mm



Ant troleibusų kontaktinio tinklo atramų galima sumontuoti įvairių tipų, formų, matmenų gembes, skirtas gatvių apšvietimo šveistuvams tvirtinti.

