

TEHNISKĀ DATU LAPA



TC 906/800/650

Kabeļu savienojumu aka

Saskaņā ar LVS EN 124
Izmantot lūkas pārsedzi
Klasifikācija: A15; B125

PRODUKTA APRAKSTS

Kabeļu savienojumu aka TC 906/800/650 tiek ražota no polipropilēna (PP). Apakšējā kvadrātveida pamatne 1000x1000 mm droši noenkuro to gruntī. Atbilstoši LVS EN124, aka paredzēta izmantošanai: ar B klases (125kN = 12.5t) čuguna pārsedzi, kurā ietilpst lūka un vāks, vai ar A klases (15kN = 1.5t) polietilēna PE pārsedzi kurā ietilpst lūka un vāks. Akas lielais iekšējais diametrs (ID 800 mm) nodrošina vairāk vietas darbam. Akas ārējā un iekšējā virsma ir melnā krāsā.

Materiāls: PP (polipropilēns), aploces stingums \geq SN8.

Aka ražota saskaņā ar standartiem: LVS EN 14802; Lattelecom TS 11800-003-10;



PRODUKTA PIELIETOJUMS

Aka ir paredzēta tādiem savienojumiem, kā telekomunikāciju tīkli, optisko kabeļu līnijas, elektrokabeļu līnijas, dzelzceļa signalizācijas sistēmas, ielu apgaismojums. Ar B klases čuguna pārsedzi aku var izmantot tādās zonās kā- gājēju celiņi, gājēju zonas un tām pielīdzināmās zonas, autostāvvietas vai autostāvvietu klāju segumi. Ar A klases polietilēna PE pārsedzi aku var izmantot vietās, kur pārvietojas tikai gājēji un riteņbraucēji, zaļajā zonā (zona bez transporta slodzes). Aka nav paredzēta izmantošanai zem ceļu brauktvēēm.

PRODUKTA ĢEOMETRISKIE PARAMETRI

Ārējais OD, mm	906
Iekšējais ID, mm	800
Augstums, mm	650 (Iespējams pasūtīt atbilstoši projektam)
Pamatnes laukums, m ²	1.0
Pamatnes biezums, mm	8

Aploces stingums:

\geq SN8

FIZIKĀLI— MEHĀNISKIE PARAMETRI

Parametri	Raksturlielumi		Atbilstība standartiem
Materiāls	PP		LVS EN 1852-1
Slodzes noturība, kN	Ar A klases pārsedzi	Ar B klases pārsedzi	LVS ISO 124-1
	15	125	
Aploces stingums	\geq SN8		LVS EN ISO 9969