

TEHNISKĀ DATU LAPA



RAD BOX

Kabeļu savienojumu aka

Saskaņā ar LVS EN 124-1
Klasifikācija: B 125-D 400

PRODUKTA APRAKSTS

Kabeļu savienojums RAD BOX ir modulāra sistēma, kas sastāv no savstarpēji savietojamiem paneliem, no kuriem var izveidot praktiski jebkura izmēra aku. Aka sastāv no augsta blīvuma polietilēna materiāla HDPE detaļām, kuru dubultās sienas nodrošina izcilu mehānisko aizsardzību un triecienizturību. HDPE materiāls nosaka teicamu aizsardzību pret ķīmisko vielu un ārējās vides iedarbību. Standarta risinājumā akas gabarītmēri ir līdz 2x2x1,5 m, taču lielāka izmēra akas ir pieejamas pēc pasūtījuma.

Materiāls: HDPE (augsta blīvuma polietilēns), vertikālās slodzes noturība $\geq 400\text{kN}$ (125kN 600x600mm un mazāka izmēra akām).

Aka ražota saskaņā ar standartu: LVS EN 124-1;

PRODUKTA PIELIETOJUMS

Aka RAD BOX ir paredzēta dažādu kabeļu sistēmām. Šāda tipa akas ir ideāls risinājums nestandarta izmēra projektiem. Izmantojot atbilstošas slodzes noturības akas pārsedzi, aku var izmantot tādās zonās kā gājēju celiņi, gājēju zonas un tām pielīdzināmās zonas, autostāvvietas vai autostāvvietu klāju segumi. RAD BOX nav paredzēts izmantošanai zem ceļu brauktvēēm.

PRODUKTA ĢEOMETRISKIE PARAMETRI

Tips	Aku iekšējie izmēri, mm														
Monolīta aka	450	600	750	900	1050										
Pagarināta aka	825	975	1125	1200	1275	1350	1425	1500	1575	1650	1725	1800	1875	1950	2025
Paneļa augstums, mm	150 vai 500														

Slodzes noturība:
125 - 400kN

FIZIKĀLI— MEHĀNISKIE PARAMETRI

Parametri	Raksturlielumi	Atbilstība standartiem
Materiāls	HDPE	LVS EN 1043-1
Slodzes noturība, kN	125-400	LVS EN 124-1