

Použití a zatížení hliníkových kabelových lávek

Stavebnicový systém hliníkových kabelových lávek je vyroben z lehkých hliníkových slitin (ČSN 424401.71, EN-AW-6060-T6), které velmi dobře odolávají náročným povětrnostním vlivům. V minulosti se výborně osvědčil v chemickém, papírenském a hutním průmyslu, energetice a zejména při elektroinstalacích čistíren odpadních vod. Není vhodné používat tento systém do prostředí reagujících s hliníkem, zejména kde se vyskytují kyseliny HClO_3 , HClO_4 , HNO_3 pod.

Díky stavebnicovému principu montáže dochází ke snižování časové náročnosti vlastních montážních prací. Další značnou výhodou je, že prvky tohoto systému není dále nutno povrchově upravovat (natírat barvou, zinkovat apod.), protože jsou již ve výrobě tepelně povrchově upraveny.

Grafy zatížení

Lehká řada



Těžká řada