

NABÍDKA SLUŽEB A PRODUKTŮ

Specializovaná výroba

VÝROBA KOMPOZITNÍCH PRVKŮ

Kabelové žlaby UNI 121

Kabelové žlaby UNI 121.E jsou vyrobeny z vláknového kompozitního materiálu (sklovláknobetonu) a jsou navrženy pro ukládání elektrických kabelů včetně vysokonapěťového vedení, např. v tunelech metra nebo železnice.

Nabízíme je jako prvky uceleného stavebního systému. Základním stavebním prvkem systému jsou rovné žlaby o délce 2 m, které jsou vyráběny v několika základních průřezech.

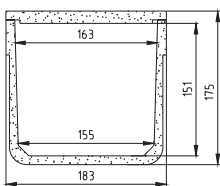
Doplňkové prvky systému

- kolena
- odbočky pro řešení směrových přechodů
- přechodové prvky pro vzájemné napojení rozdílných typů žlabů

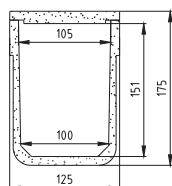


TYPY ŽLABŮ UNI 121.E

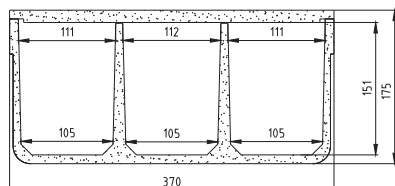
UNI 121.E



UNI 121.ES



UNI 121.E 370 3



Každý prvek je opatřen hrdlem a drážkou. Hrdlo umožňuje snadné napojení navazujících kusů, v drážce je uchycena spona ukotvující víko. Součástí systému jsou doplňkové a podpěrné konstrukce z oceli. Žlaby UNI 121.E se zavěšují pomocí speciálního závěsného systému na stěnu tunelu nebo se ukládají na rovný a únosný podklad.

Výhody výrobku

- nehořlavost
- vysoká pevnost
- nízká hmotnost

Použití výrobku

Kabelové žlaby UNI 121.E jsou určeny pro ukládání elektrických kabelů včetně vysokonapěťového vedení např. v tunelech metra nebo železnice.



Kontakt:

Ivo Dvořák

 +420 724 596 094  dvorak@vustah.cz
 +420 513 036 103  www.vustah.cz

Ústav je držitelem certifikátů:

ČSN EN ISO 9001
ČSN EN ISO 14001
OHSAS 18001