

Novinky Pipelife Czech s.r.o.

Společnost Pipelife Czech s.r.o. přichází na trh s moderním stavebnicovým vsakovacím systémem STORMBOX. Využívá přitom prakticky neomezenou životnost technických plastů – v zemi nekorodují, netrpí inkrustací a nemění své dobré mechanické vlastnosti. Konstrukce systému naprosto vylučuje problémy řady starších systémů. Stavební jednotky (boxy) certifikovaného systému STORMBOX přes svou malou hmotnost a velkou jímací kapacitu patří mezi nejpevnější na trhu.

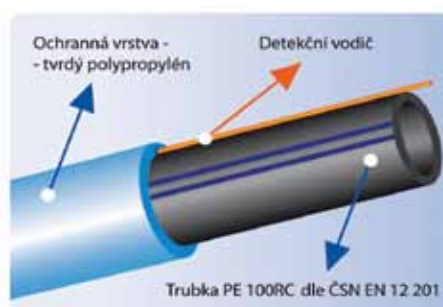
Spolehlivé vsakování dešťové vody = STORMBOX!

Vsakovací box má objem 216 l, využitelný objem 206 litrů. Je vyroben z houževnatého polypropylénu a výška pouhých 30 cm umožní jeho použití i v místech s vysokou hladinou podzemní vody (vzdálenost dna galerie od hladiny podzemní vody musí být 1 metr). Boxy lze skládat na sebe i vedle sebe, spodní uzavírá podkladová deska. Pomocí plastových klipů se spojují do pevné vsakovací galerie. Konstrukce se obalí geotextilií, která brání znečištění vnitřního prostoru zeminou; pro vytvoření zemního zásobníku vody se obalí nepropustnou fólií. K systému jsou nabízeny i potřebné usazovací šachty a tvarovky pro odvětrání. Pipelife může provést výpočet velikosti i posouzení statiky vsakovací galerie pomocí sofistikovaného programu, v návaznosti na platné normy a legislativu.

Plastový vodovod uložený v hrubém šterku? – Nyní je to možné!!

Moderní materiál PE 100RC vykazuje ve srovnání s klasickým PE 100 až padesátinásobně vyšší odolnost proti šíření poruch /praskání/ a proti bodovému zatížení. Trubky z tohoto materiálu nejsou citlivé na kvalitu obsypu.

Trubku SUPERpipe z PE 100RC lze obsypávat většinou materiálů pocházejících z výkopu, což přináší úspory za písek a jeho transport. Systém SUPERpipe je vhodný také pro méně náročné bezvýkopové metody pokládky.

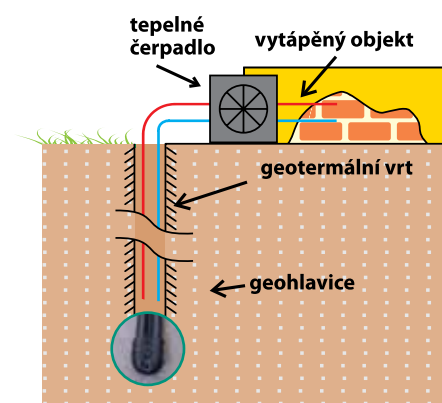


ROBUST SUPERpipe je trubka SUPERpipe, opatřena dodatečnou velmi tvrdou a hladkou ochrannou vrstvou z PP, která účinně chrání základní trubku i doprovodný měděný signalizační vodič, a snižuje zatahovací síly. ROBUST SUPERpipe úspěšně pokračuje v tradici oblíbených „robustek“ (ROBUST PIPE™). Robust SUPERpipe lze

pokládat **do všech druhů zemin** a použít při všech metodách bezvýkopové pokládky.

SUPERpipe a GeoREX – levné teplo pro Váš dům, provozovnu i bazén

Systém **GeoRex** je ideální produkt pro použití v hlubinných vrtech pro získávání zemního tepla. SUPERpipe jsou trubky vhodné pro neznámé podzemní podmínky. Návinu SUPERpipe, DN 32 nebo DN 40 jsou opatřeny koncovou hlavicí, která umožní ostrou, přitom však spolehlivou a hydraulicky příznivou změnu směru potrubí u dna geotermálního vrtu.



Koncová hlavička je velmi robustního provedení, určena pro elektrosvařování. Dvě hlavičky lze vzájemně spojit nerezovým šroubem.



GeoRex dvoutrubkový: 2 návinu 100m,

ve výrobě svařené s koncovou hlavicí geo
GeoRex čtyřtrubkový: vznikne ze dvou systémů dvoutrubkových spojením hlavic šroubem. Délku návinů lze přizpůsobit potřebám zákazníka.

Podrobnější informace naleznete na www.pipelife.cz, nebo Vám je rádi poskytneme na zelené lince 800 263 263.

Dotazy zodpoví Ing. Marie Horová: 577 111 241 nebo Ing. Josef Jonášek: 577 111 239.

PIPELIFE