

Bohm - extruplast

PLASTOVÉ POTRUBNÍ SYSTEMY

Výroba



Poradensství



Logistika



Obchod



PROFIL A HISTORIE SPOLEČNOSTI

Společnost BÖHM-PLAST spol. s r. o. vznikla v roce 1993 jako obchodní firma se zaměřením na prodej produktů sesterské firmy Böhm Kunststoffe GmbH v ČR.

V následujících letech byly založeny prodejní sklady v Sokolově a Rychnově nad Kněžnou a firma rozšířila obchodní činnost na prodej kompletních plastových potrubních systémů včetně kabelových chrániček.

Navázání obchodních vztahů s SPT Telecom zvýšilo prodej kabelových chrániček, které jsou hlavní obchodní komoditou firmy.

V roce 1998 firma přesídlila do objektu bývalé sklárny v obci Krajková, kde začala sesterská firma Böhm-extrutec s.r.o. výrobu kabelových chrániček KORUFLEX A KORUHARD. Na konci roku 2001 došlo ke spojení obou firem a vzniku firmy Böhm-extruplast spol. s r. o. a rozšíření sortimentu výrobků též o flexibilní drenážní trubky KORUDRAIN a další komodity.

V současné době zaujímáme významné místo v dodávkách drenážních systémů, kabelových chrániček a ostatních komodit na trhu v ČR. Našimi odběrateli jsou také významné zahraniční firmy z Německa, Velké Británie, Polska, Rakouska a jiných zemí.

Naše obchodní politika je zaměřena na komplexní spokojenost zákazníků. Samozřejmostí je poradenská činnost, přepravní služby, školení a technická podpora.

Pokud máte zájem o jednotlivé komodity výrobků a jejich prospekty, obraťte se na prodejní oddělení firmy.

Tel.: 352 320 128, 352 320 121

Výpis z obchodního rejstříku:

Den zápisu	11.7.1997
Obchodní jméno	Böhm-extruplast
Sídlo	Krajková 264 Sokolov PSČ 357 08 Česká Republika
Identifikační číslo	25 21 17 31
Právní forma	společnost s ručením omezeným

PLASTOVÉ
POTRUBNÍ
SYSTÉMY

DRENÁŽNÍ TRUBKY KORUDRAIN



Drenážní trubky s vysokou mechanickou i chemickou odolností a malou hmotností. Vyrábějí se z polyethylénu nebo polypropylénu. Výborné vlastnosti těchto materiálů zaručují trubkám vysokou pevnost a odolnost proti nárazu při zachování dobré flexibility smotku i za nízkých teplot. Dodávají se v kotoučích. Vlnovcová konstrukce zajišťuje vysokou ohebnost trubek. To přináší značné výhody při pokládání a také při požadavku malého poloměru ohybu.

Drenážní trubky dodáváme v různých barvách. Základní barva je žlutá a černá. Poloha, tvar a velikost vstupních otvorů rovnoměrně rozložených po obvodu trubky zaručuje malý odpor při pohlcování vody a rovněž optimální odtok. Umístění otvorů v údolích vln vytváří jejich dodatečnou ochranu.



Trubky jsou vyráběny v normalizovaných průměrech: DN 50, 65, 80, 100, 125, 160 a 200 mm. Kromě trubek s otvory vyrábíme také trubky bez otvorů. Vytváří to možnost vhodné volby pro různá použití.

Trubky bez otvorů jsou používány jako ochranné trubky pro vodiče uložené v zemi, instalační šachty u domovních přípojek, k odvádění vody z rybníků atd.

Náš program příslušenství zahrnuje všechny potřebné díly, které zaručují bezproblémové pokládání: spojka, zátky, koleno 90°, 45°, odbočka 45°, T-kus, redukce a drenážní výpusť.



Jako příslušenství drenážních systémů nabízíme kontrolní a čistící šachty DN 300 podle DIN 4095. Jsou koncipovány pro bezproblémové připojení na odvodňovací a drenážní systémy, univerzálně použitelné a vhodné i k dodatečné instalaci. Výšku těchto šachet s profilovanou stěnou lze jednoduše přizpůsobit podmínkám na stavbě za pomoci prodloužení a spojovacích segmentů. Šachtu lze ukončit neprůchozím víkem opatřeným dětskou pojistkou nebo poklopem příslušné nosnosti.



PLASTOVÉ
POTRUBNÍ
SYSTÉMY

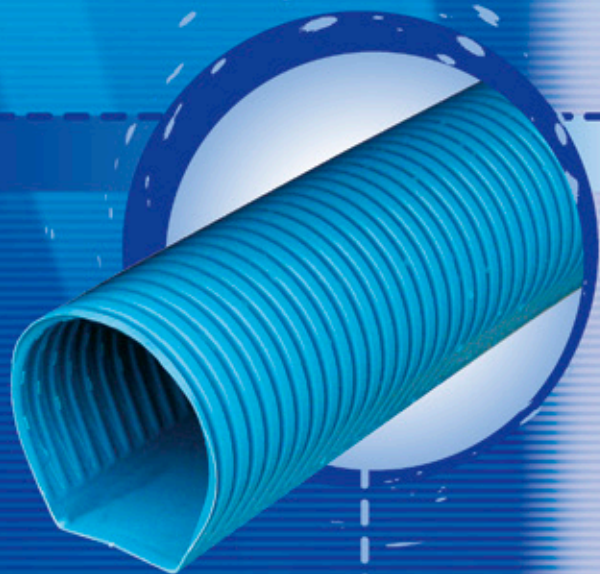
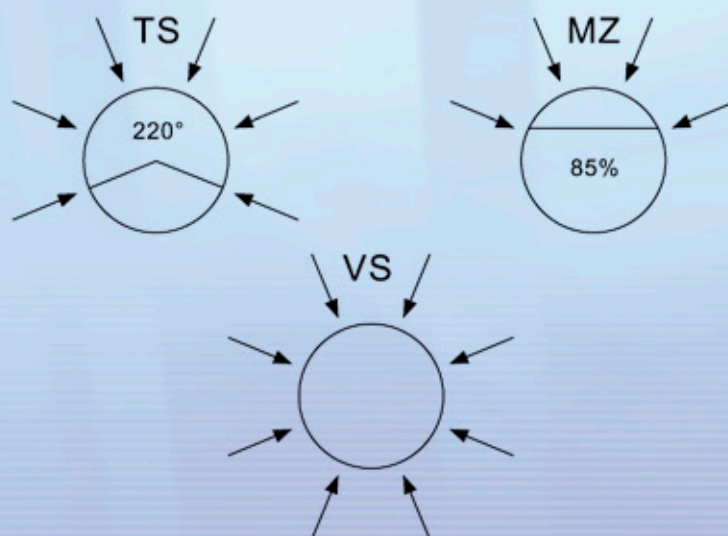
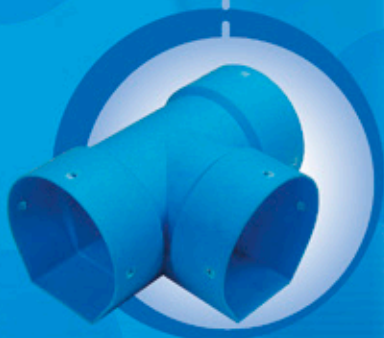
VÍCEVRSTVÉ DRENÁŽNÍ TRUBKY



Tyto trubky mají hladkou vnitřní vrstvu, což umožňuje bezproblémový odtok vody, a robustně vrapovanou venkovní vrstvu, která snáší velké statické a dynamické zatížení. Tato technologie výroby zaručuje také podélnou tuhost trubky, což je velkou předností při pokládání těchto rour. Díky malé hmotnosti je bezproblémová i manipulace s celými paletami na staveništi.

Z PEHD se vyrábějí jako částečně průsakové s vtokovými otvory pod úhlem 220°, jako víceúčelové s 85 % uzavřeného průřezu a plnoprůsakové s rovnoměrně rozloženými vtokovými otvory po celém obvodu. Optimální jímání vody je dosaženo vertikálními zářezy na nejmenším venkovním obvodu trubky. Částečně (TS) a plnoprůsakové (VS) roury jsou dodávány s priskotěsnými hrdly. Víceúčelové (MZ) mají uvnitř hrdla vložen těsnící kroužek a spoj je pak vodotěsný.

Dodávány jsou v dimensích DN 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, v 6 m tyčích na paletách. Příslušenství: spojka, koleno 45° a 90°, víčko, odbočka, výpusť, T-kus.



VÍCEÚČELOVÉ DRENÁŽNÍ TRUBKY - TYP "F"

Jsou jednovrstvé drenážní trubky v PVC - U s natvarovaným hrdlem ve tvaru podkovy. Spodní hladká část zajišťuje snadný odtok. Dodávány jsou jako víceúčelové - MZ nebo průsakové TS v dimensích DN 80, 100, 150, 200 v 6 m tyčích na paletách. Příslušenství: spojka, koleno 45° a 90°, víčko, odbočka, výpusť, T-kus

PLASTOVÉ
POTRUBNÍ
SYSTEMY

KABELOVÉ OCHRANNÉ TRUBKY KORUFLEX A KORUHARD

Používají se pro ochranu zemních silno a slaboproudých kabelů sdělovacích, zabezpečovacích, ovládacích, jakož i ostatních kabelů všeho druhu, a to zejména v průmyslové výstavbě, silničních a dálničních stavbách, při tunelové výstavbě, při stavbě železničních tratí, letišť, elektráren, energetických sítí. Uložení je možné v jedné či použitím rozpěrek ve více vrstvách nad sebou i vedle sebe.

U kabelových chrániček KORUHARD je vnitřní i vnější vrstva z PEHD. Kabelové chráničky v tyčích jsou paletovány v 6 m délce se spojkou. Jiné délky jsou na požádání možné.

Dodávány jsou v dimezích DN 50, 63, 75, 90, 110, 125, 160, 175 a 200 mm.

Kabelové chráničky KORUFLEX dodávané v rolích se vyrábí s vrchní vrapovanou vrstvou z PEHD a vnitřní elastickou vrstvou z PELD. S touto vnitřní vrstvou je možno dosáhnout velké ohebnosti i při malých poloměrech ohybu. Standardní délka v kotouči je 50 m. Jiné délky jsou na požádání možné. Součástí chráničky je struna pro jednodušší protahování kabelů.

Dodávány jsou v dimezích DN 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 160 a 175 mm.

Příslušenství: spojka, těsnící kroužek, koleno 45° a 90°, zátka, rozpěrka Korubest a Koruwell.



Systémovým doplňkem ke chráničkám jsou kabelové plastové šachty Hofit a Böhm DN 600 - 1000, jednodílné nebo vícedílné.

Nacházejí uplatnění při výstavbě veřejných osvětlení, signalizačních zařízení a telekomunikací, letišť, dálnic i železničních koridorů atd. Používají se jako rezerva optických kabelů a spojek, k uložení rozbočovačů kabelů, zafukování optických kabelů do chrániček, při změnách směrů a vybočení kabelových tras, k uložení měřících systémů atd.

PLASTOVÉ
POTRUBNÍ
SYSTEMY

KANALIZAČNÍ TRUBKY A TVAROVKY

Jsou vyráběné z PVC - U ve třídách SN 4 a SN 8 s jednostranně natvarovaným hrdlem a těsnícím kroužkem odpovídající nově ČSN EN 1401 a jsou určeny pro použití k beztlakové dopravě splaškových vod. Počítá se s použitím v zemi bez nutnosti potrubí obetonovat. Trubky jsou dodávány v dimensích DN 100, 125, 150, 200, 250, 300, 400, 500 a v délkách 500, 1000, 2000, 5000 mm. Součástí systému je kompletní program tvarovek.



PLASTOVÉ
POTRUBNÍ
SYSTEMY

KANALIZAČNÍ ŠACHTY HOFIT



Jsou kontrolní a čistící šachty z PE dodávány v dimensích DN 400, 450, 600, 800, 1000.

Výška: dle požadavku - stavebnicový systém

Hmotnost: max. 25 kg/díl

Mezidílové těsnění: gumové, silikon

Vtoky: 3 nebo 5 / DN 100-300 (těsnící kroužky)

Výtok: DN 100-300

PE-kanálové šachty Hofit jsou odolné i proti vnikání spodní vody do šachty.

PRVKY PRO MECHANICKOU OCHRANU A PROTAHOVÁNÍ KABELŮ



Kromě korugovaných kabelových chrániček dodáváme též klasické hladké chráničky, žlaby, desky, výstražné fólie, příslušenství a pomůcky pro protahování kabelů - Meta Nova.

VÝROBA SPECIÁLNÍCH PROVEDENÍ, PORADENSTVÍ

Zajišťujeme výrobu speciálních dílů na přání zákazníka např.: drenážní tvarovky, šachty - lepením, svařováním mech. spojením a dělením.

Nabízíme Vám poradenství a technickou podporu pro:

- výpočty a dimenzování potrubních systémů
- skladování a manipulaci
- projektování vsakovacích a odvodňovacích systémů
- návrh kabelových chrániček
- poradenství při výběru a použití vhodných typů drenážních a kanalizačních trubek, kabelových chrániček

Pečlivě sledujeme vývoj a modernizaci v našem oboru a sami se podílíme na jeho rozvoji. V roce 2002 byla vyvinuta drenážní trubka KORUDRAIN TS, která již nachází své uplatnění.

LOGISTIKA

Zajišťujeme přepravu kamiónových i kusových zásilek v ČR i zahraničí, dále dokumentů potřebných pro export a import.

Disponujeme rozsáhlým skladem s asfaltovou plochou a manipulační technikou.

Zajišťujeme také další logistické služby.

ZAJIŠTĚNÍ KVALITY

Naše výrobky podléhají ve výrobě přísné kontrole kvality. Zkoušky se provádí ve vlastní laboratoři. Spolehlivost a jistota patří k nejdůležitějším vlastnostem našich výrobků. Proto také používáme při výrobě vysoce jakostních surovin.

PLASTOVÉ
POTRUBNÍ
SYSTEMY

GB

BRD

PL



Böhm - extruplast spol. s r. o.

Krajková 264, CZ-357 08

Telefon: 00420-352 320 111, 352 672 287

Fax: 00420-352 672 131

E-mail: obchod@bohemextruplast.cz

www.bohemextruplast.cz