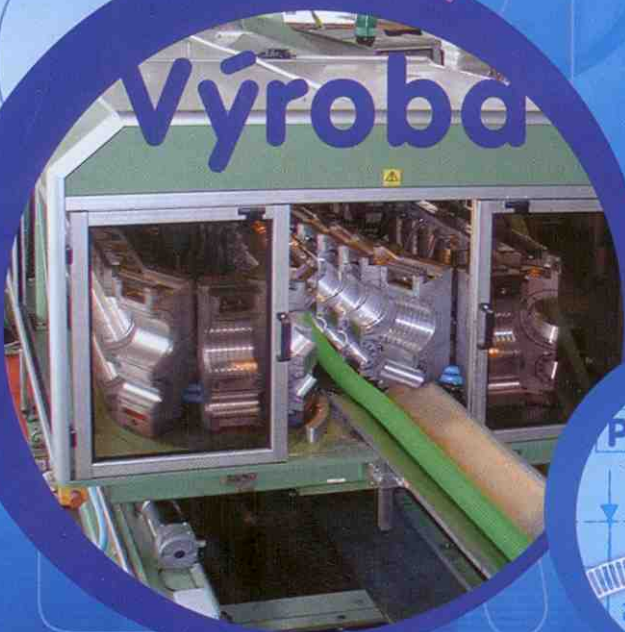


# Bohm - extruplast

## PLASTOVÉ POTRUBNÍ SYSTÉMY

Výroba



Poradensství



Logistika



Obchod





## PROFIL A HISTORIE SPOLEČNOSTI



### Provoz v Krajčové

Společnost BÖHM-PLAST spol. s r. o. vznikla v roce 1993 jako obchodní firma se zaměřením na prodej produktů sesterské firmy Böhmm 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 Krajčová, kde začala sesterská firma Böhmm-extruplast s.r.o. výrobu kabelových chrániček KORUFLEX A KORUHARD. Na konci roku 2001 došlo ke spojení obou firem a vzniku firmy Böhmm-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	Böhmm-extruplast
Sídlo	Krajčová 264 Sokolov PSČ 357 08? Česká Republika
Identifikační číslo	25 21 17 31
Právní forma	společnost s ručením omezeným



## 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, zátka, 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 vřapovanou 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 pískotěsnými 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, výpust, T-kus.



## 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 stří. 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 vřapovanou 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

