

## CHARAKTERISTIKA FIRMY

Nosným programem naší společnosti **POLOMPLAST s. r. o.** je výroba technických výlisků, se kterou máme dlouholeté zkušenosti. Jde o výlisky pro elektrické ruční nářadí a výrobky pro podporu stavební výroby. V současné době je v lisovně našeho provozu instalováno 12 lisů pro výrobu výlisků z plastických hmot s využitím technologie tlakového vstřikování do kovových forem. Vyrábíme výlisky o hmotnosti od 10 g do 900 g.

Vzhledem k náročné skladbě našeho výrobního programu využíváme u lisů měřicí a regulační techniky firmy DYNISKO. Lisy jsou vybaveny periferním zařízením pro hydraulické vyrážení výlisků z formy a hydraulické ovládání tahačů jader z lisovacích nástrojů.

Pro zpracování suroviny je lisovna vybavena sušícími boxy s denní kapacitou 650 kg sušené hmoty. Pro zpracování materiálu s kratším časem pro sušení používáme nasávací a sušící zařízení firmy CHODOV. Všechny lisy jsou vybaveny nasávacím zařízením pro usnadnění práce a činnosti obsluhy. Lisy jsou dále vybaveny nasávacím zařízením od CS 195/100. Pro využití barvení materiálu nebo zpracování regenerovaného materiálu používáme zařízení DUOMIX od firmy MONTANA.

Pro stanovení vlhkosti materiálu je provoz vybaven zařízením firmy Santorius. Hlavním druhem zpracovávaného materiálu je Polyamid 6, a to i plněný sklem. Dalšími zpracovávanými materiály jsou Polyethylen (Liten, Bralen), Polypropylen (Taboren, Mosten, Tatren), Polystyren (Krasten 127, 336), Kopolymer (Forsan), Polyoxymetylen (Derlin) atd.

Systém řízení jakosti dle ČSN EN ISO 9001:2000 je v naší firmě uplatňován od r. 2003. Od 25. 2. 2004 jsme certifikováni podle ČSN EN ISO 9001:2000.

Provoz provádí taktéž běžnou údržbu lisovacích nástrojů, k tomu je vybavený potřebným strojním parkem. Výrobu lisovacích nástrojů zabezpečujeme externě na základě výběrového řízení. Využíváme i vratných odpadů do prvovýroby (drcení materiálu provádíme na zařízeních NDPH30 a GS 300/400S (přímo na provozu).

K tradičním našim odběratelům patří NAREX Česká Lípa a. s., HASAN Polsko, TATRA a. s. Kopřivnice, Skanska a.s. Praha, TONA a.s. Pečky, Meopta Přerov a. s., Dis-Tech s. r. o. Hovorčovice, ELERO, s.r.o., KOPOS Kolín, a.s.aj.



## STAVEBNÍ PROGRAM



**Ucpávka do spiroců** (stropní panely) je vyráběna v průměrech 116, 155, 200, 260 a 310 mm.

Obj. číslo	Název výrobku	Materiál	Průměr (mm)	Balení (ks)
001	ucpávka 16	PE černý	116	600
002	ucpávka 20	PE bílý	155	450
003	ucpávka 25	PE zelený	200	300
004	ucpávka 32	PE černý	260	100
005	Ucpávka 40	PE bílý	310 x 22,5	80



**Montážní destičky** o rozměru 70 x 70 mm jsou vyráběny v tloušťkách 2, 3, 5 a 10 mm. Jsou používány jako podkladací prvek ve stavební výrobě při pokládání betonových panelů a železných konstrukcí.

Obj. číslo	Název výrobku	Materiál	Rozměr (mm)	Balení (ks)
006	mont. destička 2	nPS	70x70	1000
007	mont. destička 3	nPS	70x70	1000
008	mont. destička 5	nPS	70x70	500
009	mont. destička 10	nPS	70x70	300
010	mont. destička 20	nPS	70x70	150



**„L“ profil** - využití pro bednění při betonážích stavebních konstrukcí.

Obj. číslo	Název výrobku	Materiál	Délka (mm)	Balení (ks)
011	L profil	PVC tvrdé	2500	40
012	L profil	PVC tvrdě	5500	20



**Roh plastový** využití jako podložka pod stahovací pásku.

Obj. číslo	Název výrobku	Materiál	Délka (mm)	Balení (ks)
013	Roh plastový	LPE šedý		2000



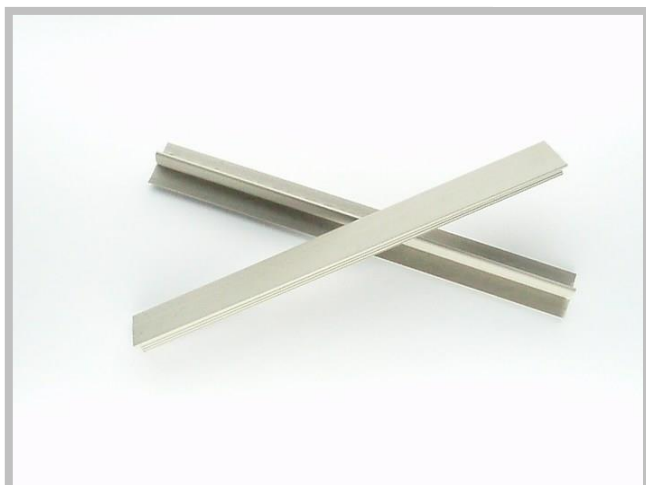
**Trojúhelníkový profil 10/15 mm** -Využití pro betonářské práce.

Obj. číslo	Název výrobku	Materiál	Délka (mm)	Balení (ks)
014	trojúh. profil	PE černý	2500	40
015	trojúh. profil	PVC bílá	2500	100



**Distance 15, 20, 25, 30, 40, 50 mm** – výšky krytu.  
Uvedené výrobky jsou určeny pro použití ve stavebnictví při výrobě betonářských konstrukcí. Jsou vyráběny v různobarevném provedení a požadovaných délkách.

Obj. číslo	Název výrobku	Materiál	Délka (mm)	Balení (ks)
016	distance 15	PP šedý	1000	165
017	distance 20	PP šedý	1000	165
018	distance 25	PP šedý	1000	165
019	distance 30	PP šedý	800	170
020	distance 40	PP šedý	800	
021	distance 50	PP šedý	800	



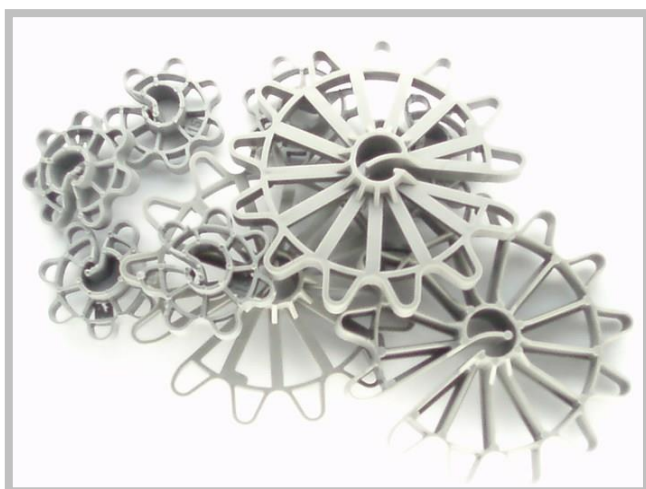
**Plastová distance „T”**

Obj. číslo	Název výrobku	Materiál	Délka (mm)	Balení (ks)
022	T profil	PVC	700	200



**Krytka do „KKA”.** Je vyráběna z plastů a je používána pro vytváření otvorů do betonových panelů pro jejich snadné a přesné vzájemné ukotvení.

Obj. číslo	Název výrobku	Materiál	Délka (mm)	Balení (ks)
023	Krytka do KKA	hPS	51	1000



**Distanční kroužek** - distanční podložka vyrobená z plastu pro svislou výztuž. Využití pro různé průměry výztuže.

Obj. číslo	Název výrobku	Materiál	Rozměr (mm)	Balení (ks)
024	Dist.kroužek	PP	15	1000
025	Dist.kroužek	PP	20	1000
026	Dist.kroužek	PP	25	500
027	Dist.kroužek	PP	30	500
028	Dist.kroužek	PP	40	125
029	Dist.kroužek	PP	50	125



**Šroub M8 x 40 mm, M8 x 30 mm**

Obj. číslo	Název výrobku	Materiál	Délka (mm)	Balení (ks)
030	Šroub M8 x 40mm	PA 12	40	1000
031	Šroub M8 x 30mm	PA 12	30	1000



**Dist. kruhová**

Obj. číslo	Název výrobku	Materiál	Výška (mm)	Balení (ks)
032	Dist.kruhová	PP	25	500
033	Dist.kruhová	PP	30	500
034	Dist.kruhová	PP	35	500
035	Dist.kruhová	PP	40	500
036	Dist.kruhová	PP	45	500
037	Dist.kruhová	PP	50	500

## NOSIČ NA LÁHVE




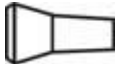
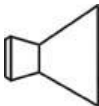


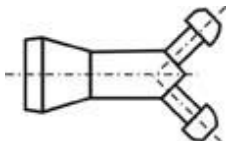
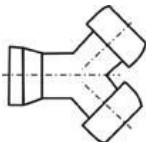
**Nosič na láhve** je vyráběn především pro sportovní kluby, ale také pro ostatní použití (pivo, minerálky, alkohol apod. Výrobek je vyroben z materiálu Polypropylen - Mosten, v barvě červené, žluté, černé a modré.

Obj. číslo	Název výrobku	Materiál	Rozměr (mm)	Balení (ks)
038	držák na láhve	PP	300x340	12

## OHEBNÉ PLASTOVÉ HADICE



NÁKRES	mini d = 6 mm	max d = 12 mm
<p>ohebná hadice</p> 	<p>počet článku hadice dle přání zákazníka mm + válcová koncovka + hrdlo</p>	<p>počet článku hadice dle přání zákazníka mm + válcová koncovka + hrdlo</p>
<p>kloubový článek</p> 	<p>19 kloub. článků = 270 mm 749/88 <b>Cena: 5,30 Kč/kus</b></p>	<p>13 kloub. článků = 270 mm 541/195 <b>Cena: 8,40 Kč/kus</b></p>
<p>hrdlo</p> 	<p>závit: M10x1 G1/4" délka závitu 10 mm 747/88, 545/88 <b>Cena: 5,30 Kč/kus</b></p>	<p>závit: G1/2" délka závitu 13 mm 546/88 <b>Cena: 9,50 Kč/kus</b></p>
<p>koncovka válcová</p> 	<p>průměr: 3 mm 6 mm 537/88, 748/88 <b>Cena: 5,30 Kč/kus</b></p>	<p>průměr: 9 mm 12 mm 536/88, 535/88 <b>Cena: 8,40 Kč/kus</b></p>
<p>koncovka plochá</p> 	<p>šířka štěrbin: 25 mm 547/88 <b>Cena: 7,40 Kč/kus</b></p>	<p>šířka štěrbin: 30 mm 60 mm 548/195, 549/195 <b>Cena: 9,50 Kč/kus</b> <b>Cena: 11,60 Kč/kus</b></p>

<p>redukční rozdvojka</p> 		<p>Průměr D = 22/12 2x 543/88 <b>Cena: 11,60 Kč/kus</b></p>
<p>rozdvojka</p> 		<p>Průměr D = 22/22 2x 542/88 <b>Cena: 13,70 Kč/kus</b></p>

Ohebné plastové hadice jsou určeny pro volný průtok chladicí kapaliny (emulze) k řezným nástrojům. Tyto hadice jsou vyrobeny z polymerního materiálu polyoxymethylenu, který odolává louchům, rozpouštědlům, tukům a olejům. Neodolává však kyselinám.

Ohebné plastové hadice se vyrábí v barevném provedení:

**Typ MAXI** – kloubové články v barvě černé a ostatní dílce v barvě červené.

**Typ MINI** – kloubové články v barvě modré a ostatní dílce v barvě červené.

Dle přání zákazníka kompletujeme ohebné plastové hadice na jakoukoliv délku. V tomto případě účtujeme za jeden kus hadice 16,- Kč. Veškeré ceny v této nabídce jsou uvedeny bez DPH.

Ceny platné od 01.01.2017

Další informace ochotně poskytne paní Zárubová na tel. 581 604 604



## KONTAKTY

**POLOMPLAST s.r.o.**

Polom 25

753 64 Polom

IČ: 278 47 586, DIČ: CZ27847586

Zapsána v OR vedeném Krajským obchodním soudem v Ostravě, odd. C, res. č.  
43368.

Adresa pro obchodní styk je stejná se sídlem firmy.

**Bankovní spojení:**

ČSOB Hranice na Moravě  
č.ú.: 221412172/0300

Tel.: 581 604 604

Fax: 581 604 606

Email: [polomplast@polomplast.cz](mailto:polomplast@polomplast.cz)

**Kontaktní osoby:**

Ing. Stanislav Fabo

Ing. Zbyněk Knop - 724 784 089

Marta Zárubová - 724 784 088