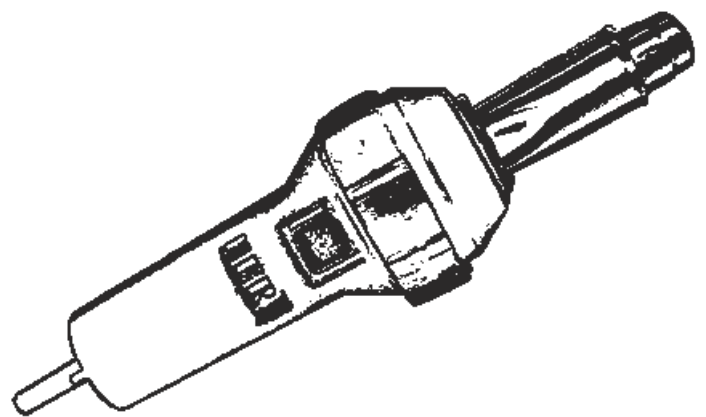


## Výroba přístrojů



## Rion

**Rion**

Obj. č. 6600011 – zasunovací  
Obj. č. 6600044 – závit M10  
Obj. č. 6600066 – závit M14

**Rion 230 Volt**

Obj. č. 6600075 – zasunovací  
Obj. č. 6600030 – závit M10  
Obj. č. 6600029 – závit M14

## Rion Digital

**Rion Digital 120 Volt**

Obj. č. 6600084 – zasunovací  
Obj. č. 6600068 – závit M10  
Obj. č. 6600085 – závit M14

**Rion Digital 230 Volt**

Obj. č. 6600070 – zasunovací  
Obj. č. 6600071 – závit M10  
Obj. č. 6600072 – závit M14

**Technická data Daten Rion / Rion Digital:**

Napětí	V	120 nebo 230
Frekvence	Hz	50/60
Výkon	W	1600
Teplota	°C	20–650
Množství vzduchu	l/min.	250
Tlak stat.	Pa	přibl. 3000
Emise	dB	64
Rozměry	mm	Ø 100x340, rukojeť 60 / 56
Hmotnost	kg	1.3 s kabelem
Značka shody		CE
Třída ochrany II		<input type="checkbox"/>

- optimální poměr cena/výkon
- plynule nastavitelná teplota
- neunavující sváření díky ergonomickému tvaru rukojeti
- snadný na údržbu
- špičková kvalita
- široká nabídka příslušenství
- digitální indikátor svařovací teploty (pouze Rion Digital)
- elektronicky řízená, konstantní svařovací teplota (pouze Rion Digital)

Ruční přístroj na svařování termoplastických umělých hmot určený pro zpracovatele těsnících pásů, plachet, umělých hmot, pokladače podlah atd.

## Eron

Ideální pro:

- smršťování
- sušení
- pájení
- zahřívání
- aktivaci
- ohýbání



Plynulé nastavení teploty do 650°C.

Výkonný s ergonomickou rukojetí, pro různé aplikace a s rozsáhlým příslušenstvím jako jsou trysky, reflektory, atd.

2700 Watt / 120 Volt  
**Obj. č. 6600034**

3400 Watt / 230 Volt  
**Obj. č. 6600004**

**Technická data Eron:**

Napětí	V	230 / 120
Frekvence	Hz	50/60
Výkon	W	3400 / 2700
Teplota	°C	20–650
Množství vzduchu	l/min.	ca. 500
Tlak stat.	Pa	ca. 3000
Emise	dB	64
Rozměry	mm	d. 94x320, Handgriff 64
Hmotnost	kg	1.5 mit Kabel
Značka shody		CE
Třída ochrany II		<input type="checkbox"/>

# WELDON

## Horkovzdušná svářečka úzká – praktická - přesná



Malá kompaktní svařovací pistole ke svařování termoplastických umělých hmot pro zpracovatele plastů. Přívod vzduchu je proveden prostřednictvím samostatného dmychadla (Air-Station) nebo stlačeným vzduchem.

- digitální displej se zobrazením aktuální a nastavené teploty
- plynule nastavitelná elektronicky regulovaná teplota
- dlouhodobé svařování bez pocitu únavy díky ergonomické rukojeti a použití otočné a pružné vzduchové hadice
- chlazená ochranná trubka
- poloha trysek s možností nastavení 360°
- volitelný svazek hadic 3 m nebo 8 m
- velký výběr příslušenství

### Technické údaje

Napětí	230/120 V
Frekvence	50/60 Hz
Výkon	1000/600 W
Teplota	20-600 °C
Množství vzduchu	min. 40 l/min
Tlak	max. 1 bar
Rozměry	295 x 62 mm
Hmotnost	0,75 kg s kabelem 3 m, vzduchovou přípojkou a přípojkou Y
Označení shody	CE

### WELDON



### Obj. č.:

6600091 120 V 3 m hadice M14  
6600090 230 V 3 m hadice M14  
6600110 230 V 8 m hadice M14

5114783 závitové nasazení M10



### Ruční svářečka Maron

- elektronicky říditelná teplota
- externí napájení vzduchem
- pro nasazovací nebo šroubovací trysky

Obj. č.  
6101291 – 120 Volt nasazovací  
6600079 – 120 Volt závit M10  
6600078 – 120 Volt závit M14

6101281 – 230 Volt nasazovací  
6600051 – 230 Volt závit M10  
6101282 – 230 Volt závit M14

#### Technická data Maron / Soron:

		Maron	Soron
Napětí	V	120 / 230	120 / 230
Frekvence	Hz	50 – 60	50 – 60
Výkon	W	1600	100
Teplota	°C	650	-
Hmotnost	kg	1,2	1,2
		s kabelem 3m	s kabelem 3m
		3m vzduchová hadice	
Rozměry	mm	280 x 57, Rukojeť Ø 47	250 x 95, Rukojeť Ø 64
Značka shody		CE	CE
Třída ochrany II		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



### Ruční svářečka Maron spojená s vysokotlakým ventilátorem Soron

Obj. č.  
6101447 – nasazovací trysky 120 Volt  
6600073 – závit M10 120 Volt  
6600074 – závit M14 120 Volt

6101441 – nasazovací trysky 230 Volt  
6600046 – závit M10 230 Volt  
6108870 – závit M14 230 Volt

### Vysokotlaký ventilátor Soron

- lehký a kompaktní
- napájení vzduchem pro ruční svářecí



Obj. č.  
6600026 - 230 Volt  
6600027 - 120 Volt

Jelikož stlačený vzduch vykazuje často nečistoty (voda, olej nebo prach), doporučujeme při nasazení teplovzdušné svařovací pistole speciálně pro zásobování vzduchem vyvinutý montážní kompresor typu DT4.8, N80 nebo N200.

### DT4.8 – Montážní tlakový ventilátor

- pro 1-2 svařecí pistole
- 0,6 bar; až 2 x 60 l/min
- 2 zásuvky
- nehlukný chod a malá hmotnost (9,5 kg)
- volitelně s měřičem množství vzduchu



Obj. č.

**5400262 – bez měřiče množství vzduchu**

**5400263 – s měřičem množství vzduchu**

### N80 - Montážní kompresor

Pro provoz jednoho ručního svařecího přístroje.

Objednací č.: 5400265  
 Volty: 230 Voltů  
 Watt: 86 Watt  
 frekvence: 50 Hz  
 výkon vzduchu: 80 l/min  
 vybavení rukojeť  
 připojení vzduchu  
 1 zásuvka



### N200 - Montážní kompresor

Pro provoz dvou ručních svařecích přístrojů.

Objednací č.: 5400266  
 Volty: 230 Voltů  
 Watt: 215 Watt  
 frekvence: 50 Hz  
 výkon vzduchu: 200 l/min  
 vybavení rukojeť  
 2 připojení vzduchu  
 2 zásuvky



- velmi tichý chod
- bezpečné zásobování vzduchem, měřič množství vzduchu není zapotřebí
- velmi kompaktní tvar





Speciální tažná tryska Ø 3mm pro vysoce fluorizované umělé hmoty se závitem M14 (např. PFA, ECTFE)  
Obj. č. 5201017



Stehovací tryska se závitem M14  
Obj. č. 5106988



Trubková tryska Ø 5mm se závitem M14  
Obj. č. 5105622



Rychlosvářecí tryska kulatá závit M14 se stehovacím zobáčkem  
Ø 3mm Obj. č. 5113666  
Ø 4mm Obj. č. 5113399  
Ø 5mm Obj. č. 5113873



Rychlosvářecí tryska kulatá závit M14 bez stehovacího zobáčku  
Ø 3mm Obj. č. 5113876  
Ø 4mm Obj. č. 5113874  
Ø 5mm Obj. č. 5113875



Rychlosvářecí tryska profil závit M14 se stehovacím zobáčkem  
▽ 5,7 x 3,7mm Obj. č. 5113670  
▽ 7 x 5 mm Obj. č. 5113671



Rychlosvářecí tryska profil závit M14 bez stehovacího zobáčku  
▽ 5,7 x 3,7mm Obj. č. 5113877  
▽ 7 x 5 mm Obj. č. 5106986



Adaptér se závitem M10 nebo M14 na přístroj Rion  
Obj. č. 5201013 (závit M10)  
Obj. č. 5201014 (závit M14)



Adaptér se závitem M14 na M10  
Obj. č. 5201015



Trubková tryska prům. 5mm nasazovací na přístroj Rion  
Obj. č. 5100303



Tryska na svářecí pásku 8mm nasazovací na trubkovou trysku 5mm  
Obj. č. 5107137



Stehovací tryska klín dlouhý nasazovací na trubkovou trysku Ø 5mm  
Obj. č. 5106996



Stehovací tryska klín krátký nasazovací na trubkovou trysku Ø 5mm  
Obj. č. 106.996



Rychlosvářecí tryska nasazovací na trubkovou trysku Ø 5mm  
▽ 5,7 x 3,7 mm Obj. č. 5106992  
▽ 7 x 5 mm Obj. č. 5106993



Rychlosvářecí tryska nasazovací na trubkovou trysku Ø 5mm  
Ø 3mm Obj. č. 5106989  
Ø 4mm Obj. č. 5106990  
Ø 5mm Obj. č. 5106991



Plochá vytlačovací hubice 70 x 10mm nasazovací na přístroj Eron  
Obj. č. 5107258



Plochá vytlačovací hubice 150 x 12mm nasazovací na přístroj Eron  
Obj. č. 5107270



Úhlový adaptér pro rychlosvářecí trysku, zahnutý 25° M14  
Obj. č. 5201020



Úhlový adaptér pro rychlosvářecí trysku, zahnutý 40° M14  
Obj. č. 5201021



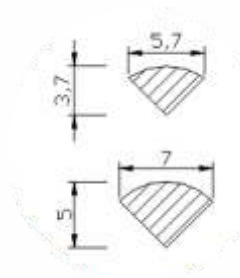
Stehovací tryska se závitem M10  
Obj. č. 5410187 HD



Testovací svazek profilových svařovacích drátů  
Obj. č. 5107036



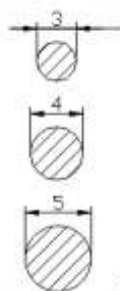
Kulatá tryska pro výstup vzduchu Ø 4mm  
se závitem M10  
Obj. č. 5410186 RD4



Profilový svařovací drát nekonečný z PVC-U (šedý, červený), PVC-P (transparentní), HD-PE (černý, bílý, přírodní), PE-LD (černý), PP (běžový, přírodní, bílý, černý, modrý), ABS (bílý, černý), PP/EPDM (černý), PA6, PC, Xenoy, PS, PET-G



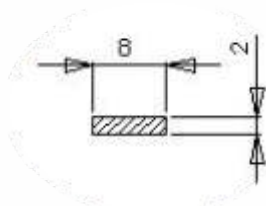
Trubková tryska Ø 5mm se  
závitem M10  
Obj. č. 5419379



Kulatý drát nekonečný 3, 4 a 5mm z PVC-U (šedý), PVC-C (šedý), PE-HD (černý), PE-LD (černý), PP (běžový, přírodní, modrý), HD-PE Dowlex (černý), PPS, PVC-P



Rychlosvářecí tryska pro kruhový drát se  
závitem M10  
Ø 3mm Obj. č. 5410175 SSD3  
Ø 4mm Obj. č. 5410176 SSD4  
Ø 5mm Obj. č. 5410177 SSD5



Svářecí páska 8mm, HD-PE (bílá), PA (černá), PP (běžová), XENOY (černá), PP-EPDM, ABS

**Podrobná nabídka svařovacích drátů viz strana 11.**



Rychlosvářecí tryska se stehovacím nůskem  
se závitem M10  
Ø 3mm Obj. č. 5410173 SSD/HD3  
Ø 4mm Obj. č. 5410174 SSD/HD4  
Ø 5mm Obj. č. 5410181 SSD/HD5



Mosazný kartáč pro SSD  
Obj. č. 5201300

Speciální nástroje pro mechanické přípravné opracování a dokončování desek z umělé hmoty a svařových švů.



Škrabka zahnutá  
Obj. č.: 5200141



Hoblík na svařové švy  
Obj. č.: 5200146



Škrabka  
Obj. č.: 5106967



Škrabka - trojhran  
Obj. č.: 5201440



Škrabka krátká, 100mm  
Obj. č.: 5200142



Škrabka - dvojhran  
Obj. č.: 5201470



Škrabka dlouhá, 220mm  
Obj. č.: 5200143



Škrabka s dvojitou rukojetí  
Obj. č.: 5200140



### Měřič množství vzduchu

- zajišťuje konstantní množství vzduchu
- až do 80 l/min při vstupním tlaku 1 bar
- pro svařecí pistole

Obj. č. 5200014



Rukojeť s objímkou, ve tvaru pistole pro Rion / Rion Digital  
Obj. č.: 5200148





**Odvíječka rolí svářecího drátu  
1 násobná**

Zařízení pojme jednu cívku svářecího drátu do 3 kg, velmi dobře vhodné pro transport.

**Obj. č. 5118190**



**Odvíječka rolí svářecího drátu  
2 násobná**

Zařízení pojme dvě cívky svářecího drátu každou do 3 kg, velmi dobře vhodné pro transport.

**Obj. č. 5118188**



**Odkládací stojan na  
ruční přístroje  
Obj. č. 5107348**



**Digitální teploměr**

Pro protiměření teploty horkého plynu a teploty svářecí přísady; vyžadovaná podle směrnice DVS 2207-4.

**Obj. č. 5200200**

**Příslušenství:**

Zapichovací čidlo  
(1,5mm; délka 130mm)

**Obj. č.: 5200199**

Povrchové čidlo

**Obj. č.: 5200202**



**Technická data**

Rozsah měření  
Přesnost měření  
Zobrazení  
Napájení proudem  
Hmotnost

**GTM 1100**

-50 až +1150°C  
1□  
13mm vysoký LCD  
9 Volt  
příbl. 200g



**Stanice měření teploty**

- bezpečná metoda pro předné a reprodukovatelné měření teploty
  - exaktní kontrola podle DVS 2207-3
  - rozsah dodávky: měřicí stojan, vzduchové čidlo, aretační kolíčky pro trysku 3, 4 a 5 mm
- Obj. č. 5200173**



### Fréza na svarové švy

Frézou na svarové švy se bez poškození základního materiálu opracovávají přesahující svarové švy.

#### Technická data:

Šířka frézování: 35 mm

Hloubka frézování: max. 6 mm

Příkon: 900 W

Hmotnost: přibl. 3 kg

Obj. č. K01405

### Zkušební přístroj na jiskry PST100

- rychlá a bezpečná zkouška těsnosti svárových spojů, nádob nebo zhotovených nánosů
- bezkontaktní vytváření jisker
- nevyžaduje žádnou údržbu
- zabudované stabilizační spínání
- práce nezávislá na výkyvech síťového napětí

#### Objednací č.:

5200228 PST100 s tyčovou elektrodou

5200229 PST100 sada v kufru

	PST100	
Elektrické připojení	V	230
Frekvence	Hz	50 – 60
Výkon	W	30
Výstupní napětí	KV	5 – 55
Výstupní frekvence	KHz	100
Hmotnost	kg	1,0
Kontrolní značka		CE



Zde naleznete přehled našich svařovacích drátů k dispozici.

Katal. č.	Název	Barva	Tvar	Rozměr	BAL	Katal. č.	Název	Barva	Tvar	Rozměr	BAL
5200444M	ABS svařecí páska	černá	páska	8 x 2 mm	tyčky 1 kg	5104290	PP svařovací drát	černá	profil - B	7 x 5 mm	svítek 5kg
5107027	ABS svařecí páska	bílá	páska	8 x 2 mm	tyčky 1 kg	5200460	PP svařovací drát	běžová	kulatý	3 mm	svítek 3kg
5104295	ABS svařovací drát	bílá	profil - A	5,7 x 3,8 mm	svítek 3kg	5200399	PP svařovací drát	modrá	kulatý	3 mm	svítek 3kg
5113587	ABS svařovací drát	černá	profil - A	5,7 x 3,8 mm	svítek 3kg	5200400	PP svařovací drát	modrá	kulatý	4 mm	svítek 3kg
5113587M	ABS svařovací tyčky	černá	profil - A	5,7 x 3,8 mm	tyčky 1 kg	5200403	PP svařovací drát	přírodní	kulatý	3 mm	svítek 3kg
5200446M	ABS svařovací tyčky	přírodní	kulatý	3 mm	tyčky 1 kg	5200404	PP svařovací drát	přírodní	kulatý	4 mm	svítek 3kg
5200445M	ABS svařovací tyčky	černá	kulatý	3 mm	tyčky 1 kg	5200408	PP svařovací drát	přírodní	kulatý	5 mm	svítek 3kg
5200472M	ABS svařovací tyčky	černá	kulatý	8 mm	tyčky 1 kg	5104301	PP svařovací drát	černá	profil - A	5,7 x 3,8 mm	svítek 3kg
5104295M	ABS svařovací tyčky	bílá	profil - A	5,7 x 3,8 mm	tyčky 1 kg	5200461	PP svařovací drát	běžová	kulatý	4 mm	svítek 3kg
5200471M	ABS svařovací tyčky	černá	profil - B	7 x 5 mm	tyčky 1 kg	5200402	PP svařovací drát	běžová	kulatý	5 mm	svítek 3kg
5200447M	HD - PE svařecí páska	černá	páska	8 x 2 mm	tyčky 1 kg	5104312M	PP svařovací tyčky	přírodní	profil - A	5,7 x 3,8 mm	tyčky 1 kg
5106650M	HD - PE svařecí páska	bílá	páska	8 x 2 mm	tyčky 1 kg	5104301M	PP svařovací tyčky	černá	profil - A	5,7 x 3,8 mm	tyčky 1 kg
5104294	HD - PE svařovací drát	bílá	profil - A	5,7 x 3,8 mm	svítek 3kg	5200439M	PP svařovací tyčky	šedá	profil - A	5,7 x 3,8 mm	tyčky 1 kg
5104283	HD - PE svařovací drát	černá	profil - A	5,7 x 3,8 mm	svítek 3kg	5200466M	PP svařovací tyčky	běžová	kulatý	4 mm	tyčky 1 kg
5104299	HD - PE svařovací drát	bílá	profil - B	7 x 5 mm	svítek 5kg	5200467M	PP svařovací tyčky	běžová	kulatý	5 mm	tyčky 1 kg
5104284	HD - PE svařovací drát	černá	profil - B	7 x 5 mm	svítek 5kg	5200465M	PP svařovací tyčky	běžová	kulatý	3 mm	tyčky 1 kg
5200425	HD - PE svařovací drát	přírodní	kulatý	3 mm	svítek 3kg	5200403M	PP svařovací tyčky	přírodní	kulatý	3 mm	tyčky 1 kg
5200431	HD - PE svařovací drát	černá	kulatý	3 mm	svítek 3kg	5200440M	PP svařovací tyčky	černá	kulatý	3 mm	tyčky 1 kg
5200410	HD - PE svařovací drát	modrá	kulatý	4 mm	svítek 3kg	5200443M	PP/EPDM svařecí páska	černá	páska	8 x 2 mm	tyčky 1 kg
5200405	HD - PE svařovací drát	zelená	kulatý	4 mm	svítek 3kg	5104315M	PP/EPDM svařovací tyčky	černá	profil - A	5,7 x 3,8 mm	tyčky 1 kg
5200426	HD - PE svařovací drát	přírodní	kulatý	4 mm	svítek 3kg	5106642	PPS svařovací drát	šedá	profil - A	5,7 x 3,8 mm	svítek 3kg
5200432	HD - PE svařovací drát	černá	kulatý	4 mm	svítek 3kg	5106643	PPS svařovací drát	šedá	kulatý	3 mm	svítek 3kg
5200433	HD - PE svařovací drát Dowlex	černá	kulatý	4 mm	svítek 3kg	5200463	PPS svařovací drát	bílá	kulatý	3 mm	svítek 3kg
5200434	HD - PE svařovací drát	bílá	kulatý	4 mm	svítek 3kg	5104309M	PS svařovací tyčky	přírodní	profil - A	5,7 x 3,8 mm	tyčky 1 kg
5200401	HD - PE svařovací drát	černá	kulatý	5 mm	svítek 3kg	5200453	PVC - P (měkký) svařovací drát	šedá	profil - A	5,7 x 3,8 mm	svítek 3kg
5200435	HD - PE svařovací drát Dowlex	černá	kulatý	5 mm	svítek 3kg	5200452	PVC - P (měkký) svařovací drát	černá	profil - A	5,7 x 3,8 mm	svítek 3kg
5104283M	HD - PE svařovací tyčky	černá	profil - A	5,7 x 3,8 mm	tyčky 1 kg	5104302	PVC - P (měkký) svařovací drát	transparentní	profil - A	5,7 x 3,8 mm	svítek 3kg
5104294M	HD - PE svařovací tyčky	bílá	profil - A	5,7 x 3,8 mm	tyčky 1 kg	5200455	PVC - P (měkký) svařovací drát	šedá	profil - B	7 x 5 mm	svítek 5kg
5200428M	HD - PE svařovací tyčky	černá	kulatý	4 mm	tyčky 1 kg	5200454	PVC - P (měkký) svařovací drát	černá	profil - B	7 x 5 mm	svítek 5kg
5104284M	HD - PE svařovací tyčky	černá	profil - B	7 x 5 mm	tyčky 1 kg	5200459	PVC - P (měkký) svařovací drát	šedá	kulatý	4 mm	svítek 3kg
5200427M	HD - PE svařovací tyčky	černá	kulatý	3 mm	tyčky 1 kg	5200458	PVC - P (měkký) svařovací drát	černá	kulatý	4 mm	svítek 3kg
5200437	LD - PE svařovací drát	černá	kulatý	3 mm	svítek 3kg	5104310	PVC - U (tvrdý) svařovací drát	červená	profil - A	5,7 x 3,8 mm	svítek 3kg
5200438	LD - PE svařovací drát	černá	kulatý	4 mm	svítek 3kg	5104296	PVC - U (tvrdý) svařovací drát	transparentní	profil - A	5,7 x 3,8 mm	svítek 3kg
5104300	LD - PE svařovací drát	černá	profil - A	5,7 x 3,8 mm	svítek 3kg	5200464	PVC - U (tvrdý) svařovací drát	bílá	kulatý	3 mm	svítek 3kg
5200456M	LD - PE svařovací tyčky	přírodní	profil - A	5,7 x 3,8 mm	tyčky 1 kg	5104278	PVC - U (tvrdý) svařovací drát	šedá	profil - A	5,7 x 3,8 mm	svítek 3kg
5104300M	LD - PE svařovací tyčky	černá	profil - A	5,7 x 3,8 mm	tyčky 1 kg	5200406	PVC - U (tvrdý) svařovací drát	šedá	kulatý	3 mm	svítek 3kg
5104306	PA svařecí páska	černá	páska	8 x 2 mm	tyčky 1 kg	5200407	PVC - U (tvrdý) svařovací drát	šedá	kulatý	4 mm	svítek 3kg
5104297M	PA svařovací tyčky	černá	profil - A	5,7 x 3,8 mm	tyčky 1 kg	5104279	PVC - U (tvrdý) svařovací drát	šedá	profil - B	7 x 5 mm	svítek 5kg
5104298M	PC svařovací tyčky	transparentní	profil - A	5,7 x 3,8 mm	tyčky 1 kg	5104278M	PVC - U (tvrdý) svařovací tyčky	šedá	profil - A	5,7 x 3,8 mm	tyčky 1 kg
5104307M	PET - G svařovací tyčky	transparentní	profil - A	5,7 x 3,8 mm	tyčky 1 kg	5104296M	PVC - U (tvrdý) svařovací tyčky	transparentní	profil - A	5,7 x 3,8 mm	tyčky 1 kg
5104303M	POM svařovací tyčky	přírodní	páska	4 x 2 mm	250 g	5200457M	PVC - U (tvrdý) svařovací tyčky	transparentní	profil - B	7 x 5 mm	tyčky 1 kg
5107033	PP svařecí páska	běžová	páska	8 x 2 mm	tyčky 1 kg	5200470M	PVC - U (tvrdý) svařovací tyčky	šedá	kulatý	4 mm	tyčky 1 kg
5200442M	PP svařecí páska	šedá	páska	8 x 2 mm	tyčky 1 kg	5200451M	PVC - U (tvrdý) svařovací tyčky	šedá	kulatý	5 mm	tyčky 1 kg
5107034	PP svařecí páska	přírodní	páska	8 x 2 mm	tyčky 1 kg	5200462M	PVC - U (tvrdý) svařovací tyčky	šedá	kulatý	3 mm	tyčky 1 kg
5200441M	PP svařecí páska	černá	páska	8 x 2 mm	tyčky 1 kg	5200448M	PVC - U (tvrdý) svařovací tyčky	transparentní	kulatý	3 mm	tyčky 1 kg
5200397	PP svařovací drát	modrá	profil - A	5,7 x 3,8 mm	svítek 3kg	5200449M	PVC - U (tvrdý) svařovací tyčky	transparentní	kulatý	4 mm	tyčky 1 kg
5104312	PP svařovací drát	přírodní	profil - A	5,7 x 3,8 mm	svítek 3kg	5200450M	PVC - U (tvrdý) svařovací tyčky	transparentní	kulatý	5 mm	tyčky 1 kg
5104305	PP svařovací drát	bílá	profil - A	5,7 x 3,8 mm	svítek 3kg	5104279M	PVC - U (tvrdý) svařovací tyčky	šedá	profil - B	7 x 5 mm	tyčky 1 kg
5104287	PP svařovací drát	běžová	profil - A	5,7 x 3,8 mm	svítek 3kg	5106648	Celní páska PVC				250 m
5104288	PP svařovací drát	běžová	profil - B	7 x 5 mm	svítek 5kg	5106654	XENOY svařecí páska	černá	páska	8 x 2 mm	tyčky 1 kg
5200398	PP svařovací drát	modrá	profil - B	7 x 5 mm	svítek 5kg	5104311M	XENOY svařovací drát	černá	profil - A	5,7 x 3,8 mm	tyčky 1 kg
5104289	PP svařovací drát	přírodní	profil - B	7 x 5 mm	svítek 5kg	5107036	Testovací svazek				přibl. 270 g

Další svařovací drát na vyžádání.



## Tady nás najdete...

### **Herz GmbH**

Kunststoff- & Wärmetechnologie  
Biberweg 1  
DE - 56566 Neuwied  
Tel.: +49 (0)2622-81086 Fax: +49 (0)2622-81080  
www.herz-gmbh.com, info@herz-gmbh.com

### **Herz Austria GmbH**

Kunststoff- & Wärmetechnologie  
Gleinser Weg 27  
AT - 6141 Schönberg / Tirol  
Tel.: +43 (0)5225-63113 Fax: +43 (0)5225-6311385  
www.herz-austria.at, herz.schoenberg@herz-gmbh.com

### **Herz Hungária Kft.**

Műanyag- és hőlégtéchnika  
Pesti út 284. (HRSZ.3335.)  
HU – 2225 Üllő  
Tel.: +36 (06)29-522 400 Fax: +36 (06)29-522 410  
www.herz-hungaria.hu, herz@herz-hungaria.hu

### **Herz Bulgaria OOD**

Boul. Assen Yordanov 10  
BG – 1592 Sofia  
Tel.: +359 (0)2 - 9790351 Fax: +359 (0) 2 - 9790793  
www.herz-bulgaria.com, office@herz-bulgaria.com

### **Herz GmbH**

Kunststoff- & Wärmetechnologie  
Am Arenberg 26a  
DE - 86456 Gablingen  
Tel.: +49 (0)8230-85085 Fax: +49 (0)8230-85087  
www.herz-gmbh.com, robert.einberger@herz-gmbh.com

### **Herz Austria GmbH**

Kunststoff- & Wärmetechnologie  
Johann-Galler-Str. 20 IZ – NÖ - Nord  
AT - 2120 Wolkersdorf i. Weinviertel  
Tel.: +43 (0)2245-82494-0 Fax: +43 (0)2245-82494-9  
www.herz-austria.at, herz.wolkersdorf@herz-gmbh.com

### **Herz Polska Sp.z o. o.**

Technologie obróbki tworzyw sztucznych  
ul. Wiertnicza 110  
PL – 02-952 Warszawa  
Tel.: +48 (0)22-8428583 Fax: +48 (0)22-8429700  
www.herz-polska.pl, herz.polska@herz-gmbh.com

**Půldenní svářečské kurzy v našich školicích prostorách - 24 hodinové opravářské služby.**