

## Kontakty



### Rakousko:

AURO Austria GmbH

Lichtblaustraße 21  
A-1220 Wien

Tel.: +43/1/2565555  
Fax: +43/1/256555555  
E-Mail: wien@auro.cc  
Web: www.auro.cc



### Česká republika:

AURO spol. s r.o.

Technická 2  
CZ-664 48 Moravany u Brna

Tel.: +420/54/5233328  
Fax: +420/54/5234753  
E-Mail: auro@auro.cz  
Web: www.auro.cz



### Maďarsko:

AURO Budapest Kft.

Gyár u. 2,  
H-2040 Budaörs

Tel.: +36/23/503920  
Fax: +36/23/503921  
E-Mail: aurobp@aurobp.hu  
Web: www.aurobp.hu



### Bulharsko:

AURO Bulgaria EOOD

Ilianci 3, Azalia Str.  
BG-Sofia 1271

Tel.: +359/2/4894519  
Tel.: +359/2/4895088  
Fax: +359/2/4894722  
E-Mail: bulgaria@auro.cc  
Web: www.auro-bulgaria.com

### Rumunsko:

SC AURO Romania SRL

str. Celofibrei nr 25-27  
RO-Bragadiru, 077025, Judetul Ilfov

Tel.: +40/21/4205217  
Fax: +40/21/4205218  
E-Mail: romania@auro.cc  
Web: www.auro.cc

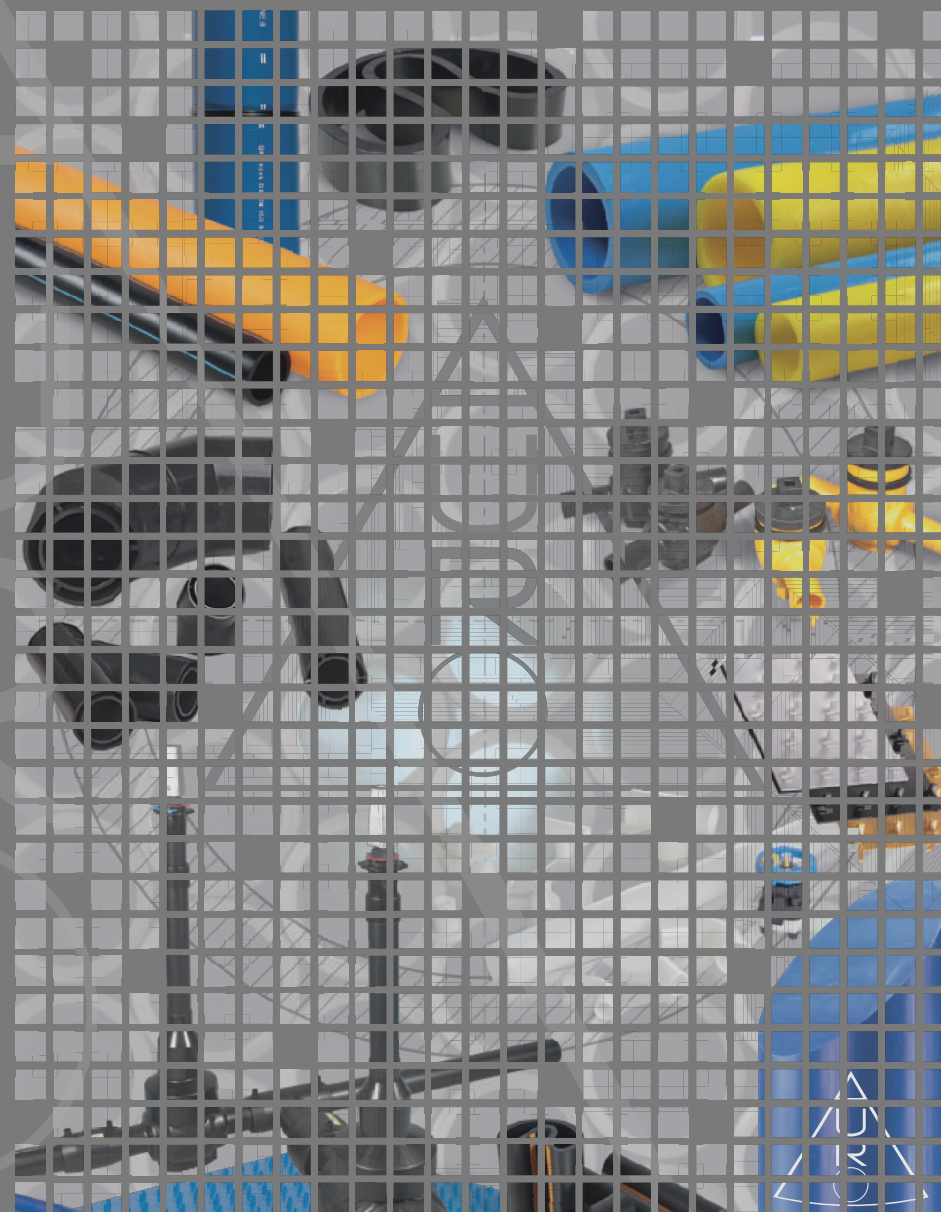
navštivte náš web na:  
[www.auro.cz](http://www.auro.cz)

naše aktuální ceniky:  
[www.auro.cc/disc/](http://www.auro.cc/disc/)



# AURO

## Přehled produktů



## AURO spol. s r.o.



### Filozofie:

Již od našeho založení v roce 1985 se zabýváme prodejem kompletních umělohmotných systémů potrubního vedení.

Spolupracujeme především se dvěma velkými výrobci:



AGRU z Rakouska



ASAHI z Japonska

S těmito celosvětově známými partnery dokážeme nabízet komplexní systémy – umělohmotné trubky, fitinky a polotovary i umělohmotné armatury.

Naše obchodní zastoupení se nachází ve Vídni, Brně, Budapešti, Sofii a Bukurešti. Naše hlavní zásady jsou KVALITA, KOMPETENCE, FLEXIBILITA a RYCHLOST.

## Rejstřík

PVC trubky a tvarovky	03	Měření a regulace	08
PE trubky a tvarovky	04	Umělohmotné pásy	08
PE kulové ventily s možností vnitřního vystrojení	04	Desky k ochraně betonu	09
PE svěrné fitinky a PE trubky v návínu	05	Desky, plně tyče a svařovací dráty	09
PPH/PPR trubky a tvarovky	05	Ventilační tvarovky	10
IPřůmyslové armatury z umělé hmoty	06	High Purity	10
Automatické armatury	07	Svařovací technologie a nástroje	11
Vyložené armatury	07	Zastoupení	12

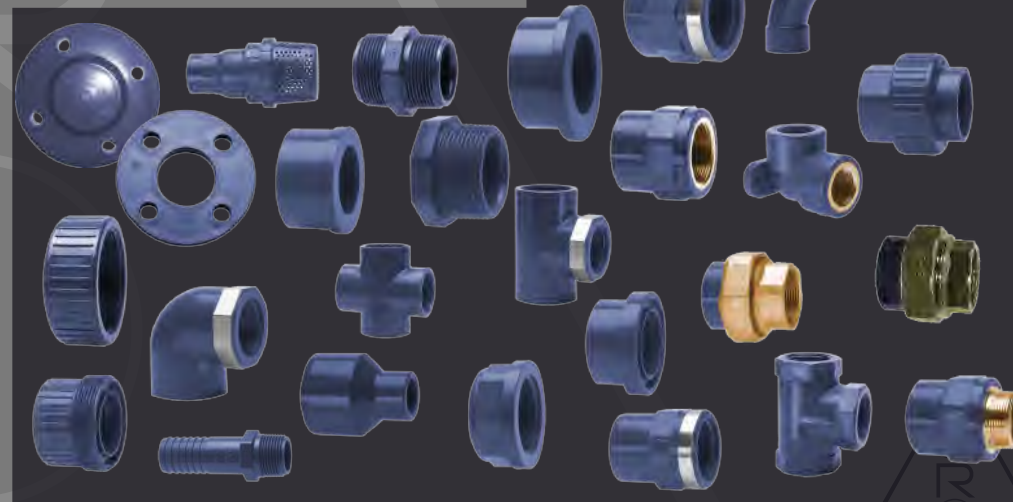
## PVC trubky a tvarovky průměr 16 - 315 mm

### Oblast využití:

odpadní vody  
vodovodní systémy pro pitnou vodu  
vzduchotechnika  
bazény

### Spojení:

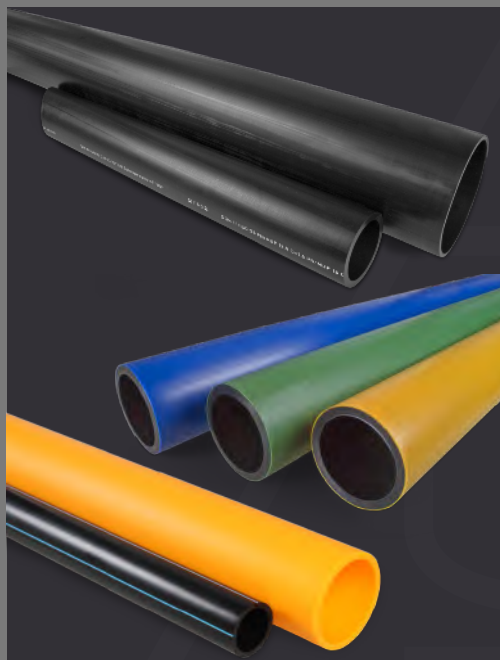
lepený spoj  
svařování horkým vzduchem



## PE trubky a tvarovky průměr 20 - 500 mm

### Oblast využití:

rozvody plynu  
rozvody vody  
rozvody stlačeného vzduchu



### Spojení:

rozvody plynu  
rozvody vody  
rozvody stlačeného vzduchu



## PE kulový kohout s volitelným vnitřním vstrojením

### Oblast využití:

rozvody plynu  
rozvody vody



### Spojení:

svařování na tupo  
svařování elektrotvarovkou



## PE svěrné fitinky a PE trubky v návinu průměr 20 - 110 mm

### Oblast využití:

zavlažování  
technické zabezpečení budov  
rozvody vody

### Spojení:

nástrčné - šroubení



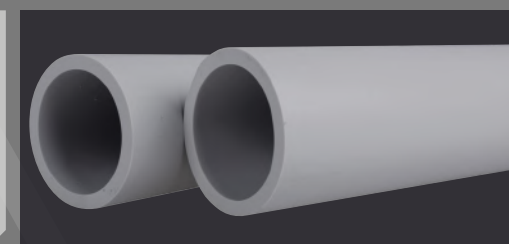
## PPH/PPR trubky a tvarovky průměr 20 - 500 mm

### Oblast využití:

výroba zařízení  
chemický průmysl  
zdravotnické instalace (teplá a studená voda)  
vzduchotechnika  
klimatizace

### Spojení:

svařování na tupo  
hrdlové svařování  
svařování elektrotvarovkou



## Průmyslové armatury z umělé hmoty PVC, PP, PVDF

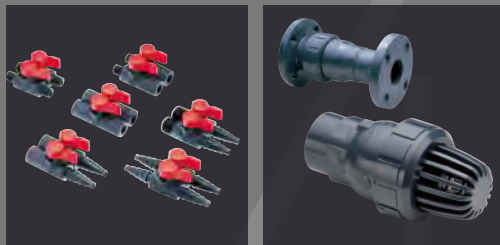
### Oblast využití:

rozvody vody  
výroba zařízení  
chemický průmysl  
zdravotnické instalace (teplá a studená voda)  
vzduchotechnika  
klimatizace



### Spojení:

hrdlové svařování  
svařování na tupo  
svařování elektrovarovkou  
přírubový spoj



### Produkty:

Kulové ventily DN 15 - 100  
Třícestné kulové ventily (horizontální, vertikální) DN 15 - 100  
Lapače nečistot DN 15 - 100  
Membránové filtry DN 15 - 250  
Uzavírací klapky DN 40 - 600  
Zpětné klapky DN 15 - 200  
Kulové zpětné ventily DN 15 - 100  
Laboratorní kulové ventily



## Automatické armatury

### Spojení:

hrdlové svařování (polyfúzní)  
svařování na tupo  
svařování elektrovarovkou  
přírubový spoj



## Vyložené armatury – ocelová litina, PFA vyložení průměr 15 - 150 mm

### Oblast využití:

chemický průmysl u agresivních, viskózních médií  
nebo médií obsahujících vláknité materiály

### Spojení:

přírubový spoj



## Měření a regulace

### Produkty:

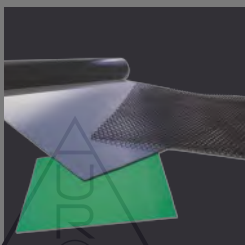
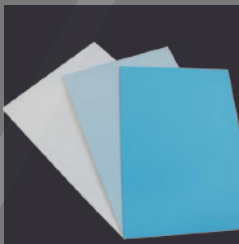
průtokoměry  
ventily na regulaci tlaku  
zavzdušňovací a odvzdušňovací ventily  
přepouštěcí ventily  
odběrné kohouty  
plovákové ventily  
vodní pumpy  
škrťací hrdla



## Umělohmotné pásy 1 – 3 mm pro veškeré použití

### Produkty:

střešní fólie (PELLD)  
střešní pásy (EPO – tmavě šedý/černý, šedý/černý)  
bazénové fólie (FPO – světle modrá, azurově modrá, bílá)  
drenážní pásy (PP)  
fólie pro skládku (PEHD)  
tunelové fólie (PEVLD)



## Desky k ochraně betonu PP, PE

### Oblast využití:

výroba nádrží  
čističky odpadních vod  
rozvody pitné vody  
vyložení betonových trubek  
k přepravě odpadních vod  
zařízení na bioplyn



## Desky, plné tyče, svařovací dráty

PVC, PP, PE, PVDF

### Oblast využití:

výroba zařízení  
výroba nádrží  
chemický průmysl  
galvanický průmysl

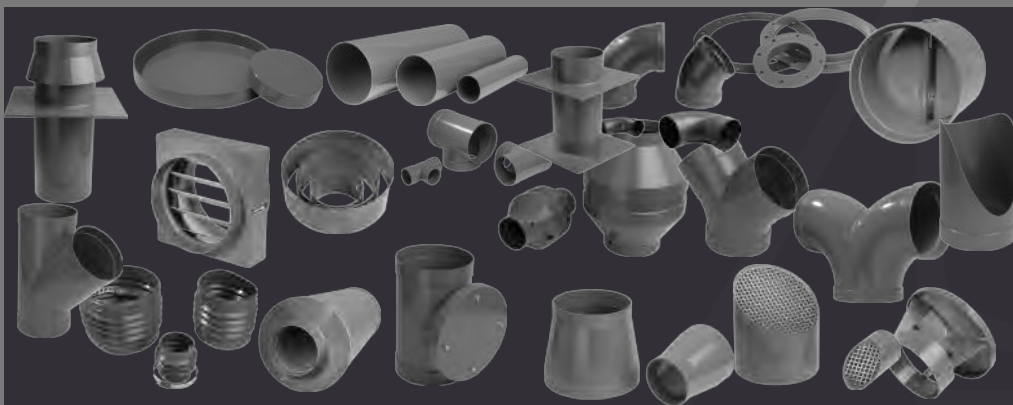


## Vzduchotechnické tvarovky

### Oblast použití:

Naše tvarovky pro oblast vzduchotechniky jsou zapotřebí všude tam, kde se pokládají vzduchotechnické rozvody. Patentované výrobní postupy jsou zárukou vynikající přesnosti a dokonalého spojení. Naše pravidlo snadné projekce se nazývá  $R = D$ . U všech kolen odpovídá poloměr průměru trubky. To usnadňuje projekci a výpočet dimenzí.

Paleta výrobků zahrnuje velikosti od průměru 75 až po 1250 mm v materiálovém provedení PVC, PPs, PP, PE a PVDF. Jiné velikosti a provedení lze zhotovit individuálně na základě konkrétního přání zákazníka.



## High Purity

### Oblast použití:

High Purity je nejnáročnější obor, ve kterém platí přísné požadavky na čistotu a odolnost. Mimořádně hladké vnitřní plochy a vynikající vlastnosti vyluhování určují spolu s vysokou jakostí materiálu jedinečnou kvalitu našich produktů PURAD určených k použití do systémů mimořádně čistých médií.

Neustále se zvětšující rozmanitost oblastí uplatnění v solární technologii a při výrobě plochých obrazovek, včetně průběžně rostoucích nároků na hygienu v potravinářském průmyslu, volá po tom nejlepším možném řešení – a tím je právě náš sortiment řady PURAD.

Zvláště vyvinuté svařovací systémy garantují rychlé, odolné a naprosto kvalitní zpracování.



## Svařovací technologie

### Spojení:

lepený spoj  
svařování na tupo  
hrdlové svařování – polyfúzní  
svařování elektrotvarovkou  
svěrný spoj  
svařování horkým plynem  
extruzní svařování



### Svařovací stroje ke svařování na tupo:

Přenosné staveništní zařízení nebo zařízení do dílny, určené ke svařování topným prvkem pro trubky a tvarovky z polyethylenu (PE), polypropylenu (PP) a polyvinylidenfluoridu (PVDF) pomocí topného prvku s nepřílnavým povlakem.

### Svařovací stroje k hrdlovému svařování:

Zařízení k hrdlovému svařování trubek a tvarovek z polyethylenu (PE), polypropylenu (PP) a polyvinylidenfluoridu (PVDF) pomocí topného prvku ve formě kalibrováných svař.prvků s nepřílnavým povlakem k přepravě tekutých a plynných médií.

### Svařovací stroje pro elektrosvařování:

Zařízení k práci na stavbě nebo ve výkopu, určené ke svařování trubek a tvarovek z polyethylenu (PE) a polypropylenu (PP) elektrotvarovek. Před svařením pomocí elektrotvarovek je třeba trubky připravit, tzn. trubky je třeba zbavit na styčných plochách oxidované vrstvy. V našem katalogu naleznete vhodné přístroje rovněž k těmto operacím.

### Svařovací stroje ke svařování horkým vzduchem:

Zařízení ke svařování trubek, desek a dalších zvláštních dílů z umělé hmoty. Zařízení jsou vybavena topným prvkem (fukarem) a nezávislou svařovací tryskou, která pojme nejrůznější geometrie svařovacího drátu. Ideální ke svařování plastů z polyethylenu (PE), polypropylenu (PP), polyvinylidenfluoridu (PVDF) a polyvinylchloridu (PVC).

