

Sedii



Austria:

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



Republica Cehă:

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



Ungaria:

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



Bulgaria:

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

România:

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

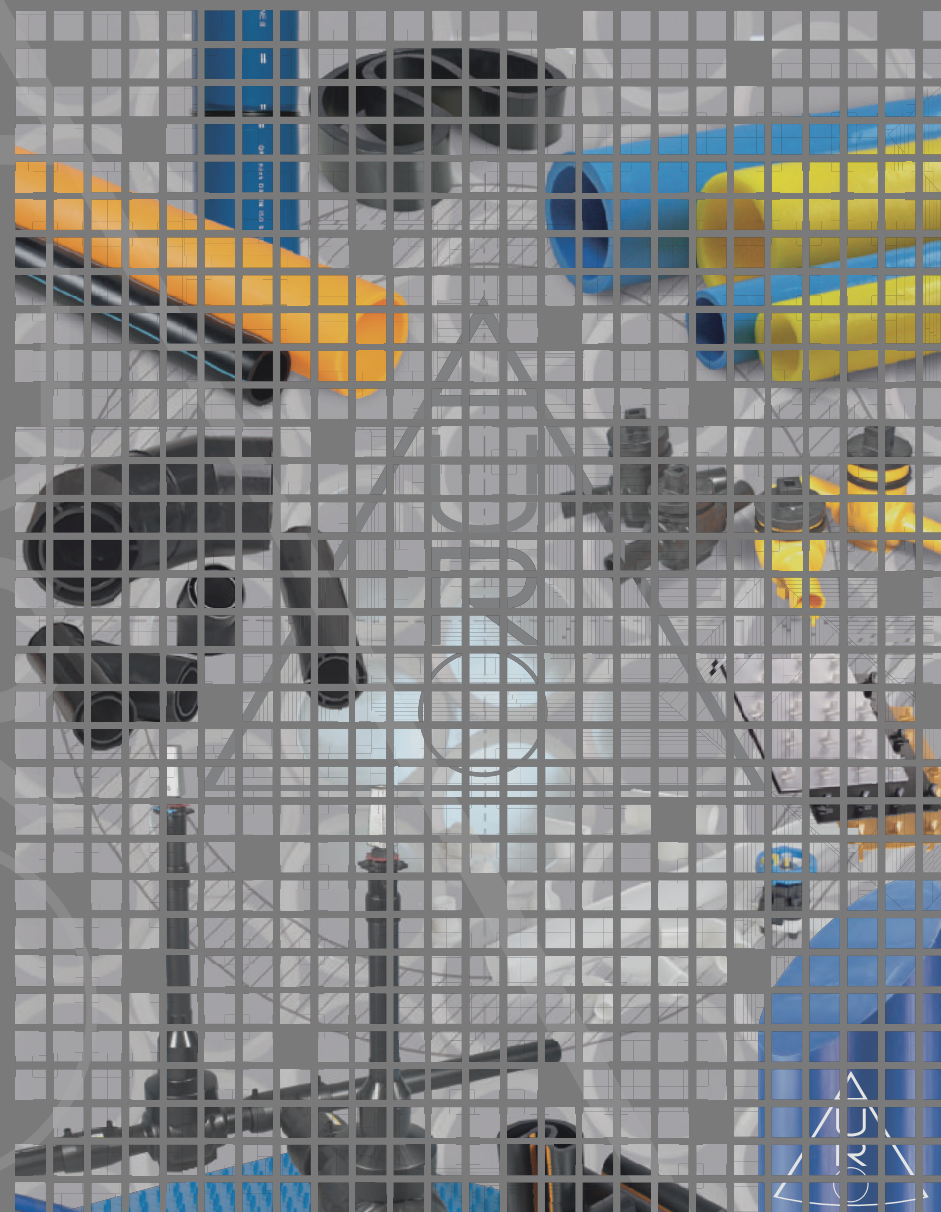
Vizitați site-ul nostru web:
www.auro.cc

Liste de preț actuale:
www.auro.cc/disc/



AURO

Prezentarea produselor



SC AURO Romania SRL



Philosophie:

Încă de la crearea sa, în 1985, firma noastră se ocupă cu comercializarea de sisteme complete de conducte de material plastic.

Principalii mari producători cu care colaborăm sunt



AGRU din Austria



ASAHI din Japonia

Alături de acești parteneri de renume în întreaga lume putem oferi clienților noștri sisteme complete – tuburi de plastic, fittinguri și semifabricate, precum și armături din plastic.

Firma noastră dispune de sedii în Viena, Brünn, Budapesta, Sofia și București.

CALITATE, COMPETENȚĂ, FLEXIBILITATE și RAPIDITATE sunt conceptele care stau la baza activității noastre.

Cuprins

Tuburi de PVC și piese fasonate	03	Tehnică de reglare și control	08
Tuburi de PE și piese fasonate	04	Căi de plastic	08
Robineți cu bile de PE cu garnitură de montare opțională	04	Plăci de protecție din beton	09
Fitinguri de fixare de PE și tuburi inelare de PE	05	Plăci, epruvete masive și vergele de sudare	09
Tuburi PPH/PPR și piese fasonate	05	Piese fasonate de ventilație	10
Armături industriale din plastic	06	High Purity	10
Armături comandate	07	Tehnică și instrumente de sudare	11
Armături căptușite	07	Sedii	12

Tuburi de PVC și piese fasonate da 16 - 315 mm

Domeniu:

Ape reziduale
Tubaje pentru apă potabilă
Aer condiționat
Ventilație
Piscine

Conexiune:

Îmbinare lipită
Sudură cu aer cald



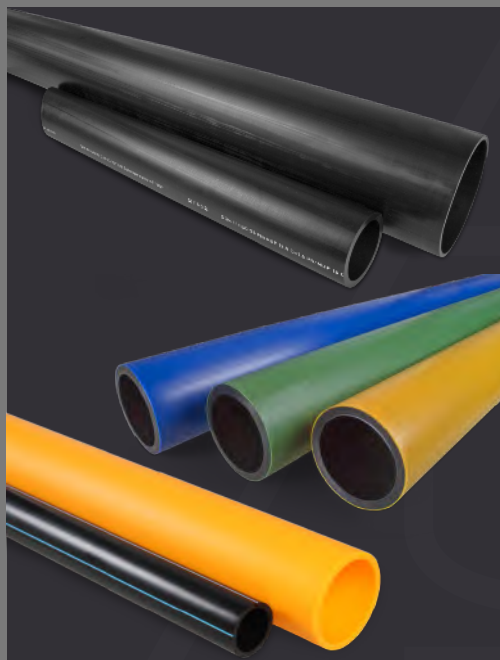
Tuburi de PE și piese fasonate da 20 - 500 mm

Domeniu:

Alimentare cu gaz
Alimentare cu apă
Conducte de aer comprimat

Conexiune:

Sudură cap la cap
Sudură cu mufă
Sudură cu mufă euro



Fitinuri de fixare și tuburi inelare de PE da 20 - 110 mm

Domeniu:

Irigații
Instalații domestice
Alimentare cu apă

Conexiune:

Contacte cu fișe, îmbinări înșurubate



Robineți cu bile de PE cu garnitură de montare opțională

Domeniu:

Alimentare cu gaz
Alimentare cu apă

Conexiune:

Sudură cap la cap
Sudură cu mufă euro



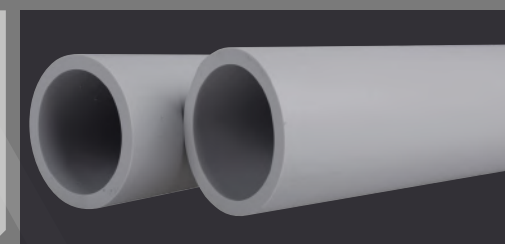
Tuburi PPH/PPR și piese fasonate da 20 - 500 mm

Domeniu:

Construcții de instalații
Industria chimică
Instalații sanitare (apă rece și caldă)
Tehnică ventilației
Tehnică de climatizare

Conexiune:

Sudură cap la cap
Sudură cu mufă
Sudură cu mufă euro



Iarmături industriale din plastic PVC, PP, PVDF

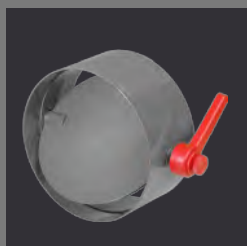
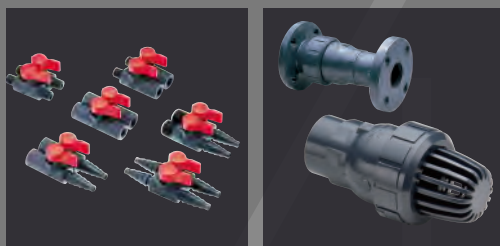
Domeniu:

Alimentare cu apă
Construcții de instalații
Industria chimică
Instalații sanitare (apă rece și caldă)
Tehnică ventilației
Tehnică de climatizare



Conexiune:

Sudură cu mufă
Sudură cap la cap
Sudură cu mufă euro
Racord cu flanșă



Produse:

Robinete cu bile DN 15-100
Robinete cu bile cu 3 căi (orizontal, vertical) DN 15-100
Prinzător de impurități DN 15 - 100
Supapă cu membrană DN 15 - 250
Clapete de închidere DN 40 - 600
Clapete de refulare DN 15 - 200
Supape de rafinare cu bile DN 15 - 100
Robinet cu bile laborator



Armături comandate

Conexiune:

Sudură cu mufă
Sudură cap la cap
Sudură cu mufă euro
Racord cu flanșă



Armături căptușite - Oțel turnat, învelit cu PFA da 15 - 150 mm

Domeniu:

Industria chimică în medii agresive, vâscoase sau cu conținut fibros

Conexiune:

Racord cu flanșă



Tehnică de reglare și control

Produse:

- Contor de debit
- Ventile de reglare a presiunii
- Aeratoare și exhaustoare
- Supape de preaplin
- Robinete de golire
- Ventile cu plutitor
- Pompe cu vână de apă
- Mufe fluturase

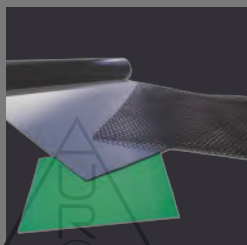
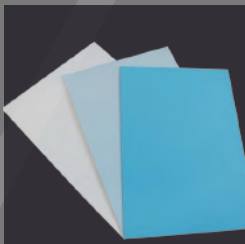


Căi de plastic

1 - 3 mm pentru fiecare zonă de aplicare

Produse:

- Folii pentru diguri (PELLO)
- Folii de hidroizolare pentru acoperișuri (FPO – gri închis/negru, gri/negru)
- Folii de hidroizolare pentru piscine (FPO – albastru deschis, azuriu, alb)
- Căi de drenare (PP)
- Folii pentru depozite de reziduuri (PEHD)
- Tunel (PEVLD)



Plăci de protecție din beton PP, PE

Domeniu:

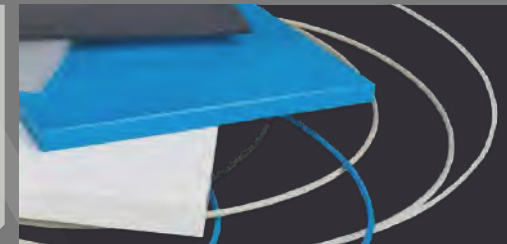
- Construcții de rezervoare
- Stații de epurare
- Alimentare cu apă potabilă
- Căptușire tuburi din beton pentru transportul apelor reziduale
- Instalații de biogaz



Plăci, epruvete masive și vergele de sudare PVC, PP, PE, PVDF

Domeniu:

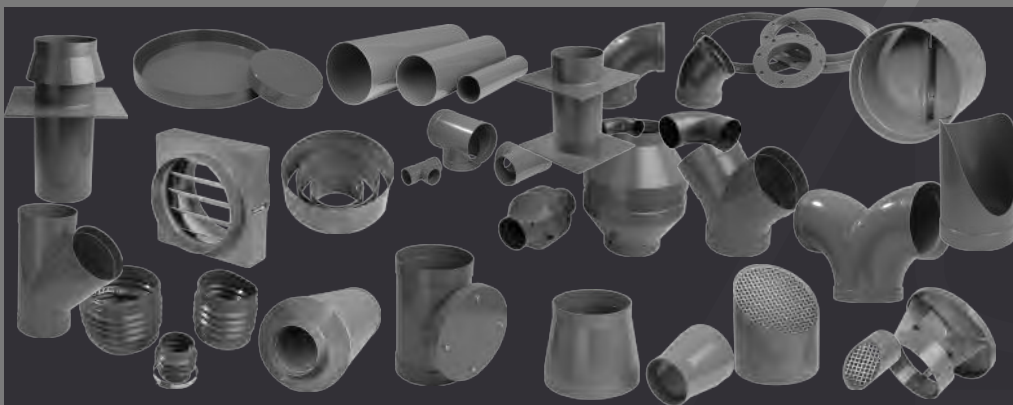
- Construcții de instalații
- Construcții de rezervoare
- Industria chimică
- Industria galvanică



Piese fasonate de ventilație

Domeniu:

Piesele noastre fasonate pentru ventilație sunt folosite peste tot unde se pozează tuburi de ventilație. Procedeul nostru de fabricație brevetat garantează o excelentă precizie de montaj și exactitate de dimensiuni. Formula noastră pentru o planificare simplă este $R = D$. În cazul tuturor curbilor, raza corespunde diametrului tubului. Această concepție ușurează planificarea și calculul dimensiunilor. Gama produselor pe care le putem furniza este cuprinsă între $\varnothing 75$ și $\varnothing 1250$ mm, fiind fabricate din următoarele materiale: PVC, PPs, PP, PE și PVDF. La cererea clientului, putem fabrica produse cu alte dimensiuni și modele, adaptate nevoilor individuale.



High Purity

Domeniu:

Domeniul cu cele mai stricte cerințe de puritate și rezistență. Suprafețele interne, extrem de alunecoase și extraordinarul comportament al levigatului determină, împreună cu calitatea superioară a materialelor folosite, calitatea unică a produselor noastre PURAD și idoneitatea acestora pentru a fi utilizate în cele mai pure sisteme de agenți.

Sectoare de aplicare din ce în ce mai variate din domeniul tehnicii solare. Industria farmaceutică și de fabricarea ecranelor plate, precum exigențele din ce în ce mai ridicate în privința igienei în industria alimentară solicită cea mai bună soluție – sortimentul nostru PURAD.

Sistemele de sudură de creație proprie garantează prelucrarea rapidă, rezistentă și de cea mai bună calitate.



Tehnică și instrumente de sudare

Conexiune:

- Îmbinare lipită
- Sudură cap la cap
- Sudură cu mufă
- Sudură cu mufă euro
- Îmbinare cu strângere
- Sudură prin trefilare cu gaz cald
- Sudură prin extrudare



Mașini de sudat cap la cap:

Echipamente portative pentru uz pe șantier sau în atelier pentru lipirea cu element de încălzire a tuburilor și pieselor fasonate din polietilenă (PE), polipropilenă (PP) și polifluorură de viniliden (PVDF) cu ajutorul unui element de încălzire antiaderent.

Mașini de sudat cu mufă:

Aparate pentru sudarea cu mufă a tuburilor și pieselor fasonate din polietilenă (PE), polipropilenă (PP) și polifluorură de viniliden (PVDF) cu ajutorul unui element de încălzire sub formă de bucă calibrată cu strat de acoperire antiaderent pentru transportul lichidelor și gazelor.

Mașini de sudat electrice:

Aparate pentru operații de șantier sau săpături, pentru sudarea tuburilor și pieselor fasonate din polietilenă (PE) și polipropilenă (PP) cu ajutorul fittingurilor de sudură electrică (mufe, reduții, coliereni, piese în T, vincluri, etc).

Înainte de sudarea electrică cu mufă, tuburile trebuie pregătite, adică trebuie îndepărtat stratul de oxid de pe suprafețele de rostuit. În catalogul nostru de produse puteți găsi aparatele necesare în acest scop.

Mașini de sudat cu aer cald:

Aparate pentru sudat tuburi, plăci și alte piese speciale de plastic. Aparatele sunt prevăzute cu un element de încălzire (suflantă) și o duză de sudură individuală pentru montarea celor mai diferite geometrii ale vergelelor de sudură. Ideale pentru sudarea pieselor de materia plastic din polietilenă (PE), polipropilenă (PP), polifluorură de viniliden (PVDF) și policlorură de vinil (PVC).

