

Unsere Standorte



Österreich:

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



Tschechien:

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



Ungarn:

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



Bulgarien:

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

Rumänien:

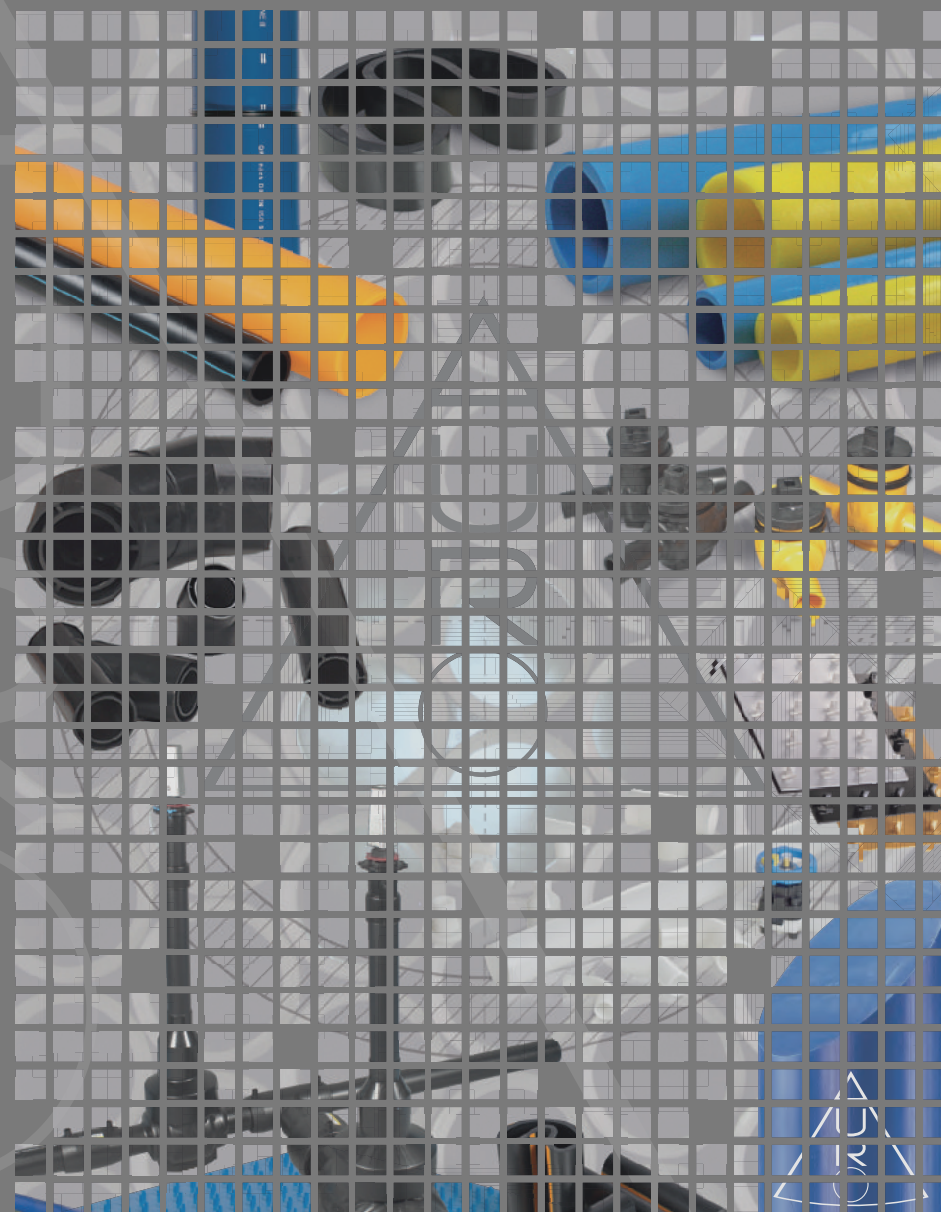
SC AURO Romania SRL

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

AURO

Produktübersicht



Besuchen sie uns im Web unter:
www.auro.cc

Unsere aktuellen Preislisten:
www.auro.cc/disc/



AURO Armaturen- und RohrhandelsgesmbH



Philosophie:

Seit unserer Firmengründung 1985 befassen wir uns mit dem Vertrieb von kompletten Kunststoffrohrleitungssystemen.

Vor allem arbeiten wir mit zwei großen Produzenten zusammen:



AGRU aus Österreich



ASAHI aus Japan

Mit diesen beiden weltweit bekannten Partnern ist es uns möglich, Komplettsysteme anzubieten - Kunststoffrohre, Fittings & Halbzeuge sowie Kunststoffarmaturen.

Unsere Geschäftsstandorte befinden sich in Wien, Brünn, Budapest, Sofia und Bukarest.

QUALITÄT, KOMPETENZ, FLEXIBILITÄT und SCHNELLIGKEIT werden bei uns groß geschrieben.

Index

PVC-Rohre & Formstücke	03	Mess- & Regeltechnik	08
PE-Rohre & Formstücke	04	Kunststoffbahnen	08
PE-Kugelhahn mit optionaler Einbaugarnitur	04	Betonschutzplatten	09
PE-Klemfittings & PE-Ringrohre	05	Platten, Vollstäbe & Schweißdrähte	09
PPH/PPR-Rohre & Formstücke	05	Lüftungsformteile	10
Industrie Armaturen aus Kunststoff	06	High Purity	10
Gesteuerte Armaturen	07	Schweißtechnik & Werkzeuge	11
Ausgekleidete Armaturen	07	Standorte	12

PVC-Rohre & Formstücke da 16 - 315 mm

Einsatzgebiet:

Abwasser
Trinkwasserverrohrung
Klima
Lüftung
Schwimmbad

Verbindung:

Klebeverbindung
Heißluftschweißen



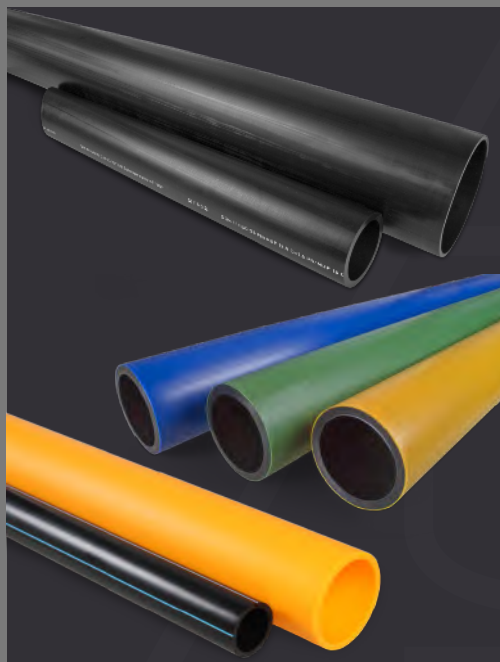
PE-Rohre & Formstücke da 20 - 500 mm

Einsatzgebiet:

Gasversorgung
Wasserversorgung
Druckluftleitungen

Verbindung:

Stumpfschweißung
Muffenschweißung
E-Muffenschweißung



PE-Klemmfittings & PE-Ringrohre da 20 - 110 mm

Einsatzgebiet:

Bewässerung
haustechn. Installation
Wasserversorgung

Verbindung:

Steck-Schraubverbindung



PE-Kugelhähne mit optionaler Einbaugarnitur

Einsatzgebiet:

Gasversorgung
Wasserversorgung

Verbindung:

Stumpfschweißung
E-Muffenschweißung



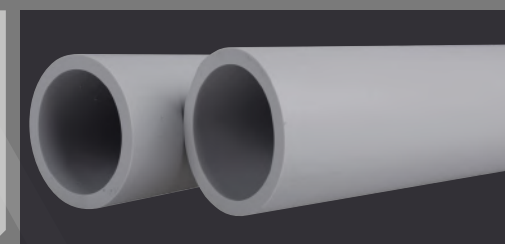
PPH/PPR-Rohre & Formstücke da 20 - 500 mm

Einsatzgebiet:

Anlagenbau
Chemische Industrie
Sanitärinstallationen (Kalt- u. Warmwasser)
Lüftungstechnik
Klimatechnik

Verbindung:

Stumpfschweißung
Muffenschweißung
E-Muffenschweißung



Industrie Armaturen aus Kunststoff PVC, PP, PVDF

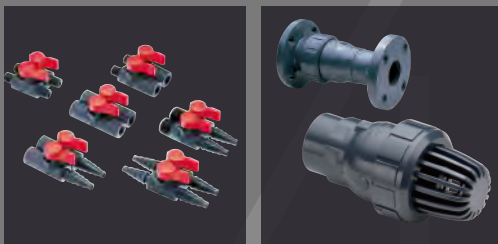
Einsatzgebiet:

Wasserversorgung
Anlagenbau
Chemische Industrie
Sanitärinstallationen (Kalt- u. Warmwasser)
Lüftungstechnik
Klimatechnik



Verbindung:

Muffenschweißung
Stumpfschweißung
E-Muffenschweißung
Flanschanschluss



Produkte:

Kugelhähne DN 15- 100
3 Wege Kugelhähne (horizontal, vertikal) DN 15-100
Schmutzfänger DN 15 - 100
Membranventile DN 15 - 250
Absperrklappen DN 40 - 600
Rückschlagklappen DN 15 - 200
Kugelrückschlagventile DN 15 - 100
Laborkugelhähne



Gesteuerte Armaturen

Verbindung:

Muffenschweißung
Stumpfschweißung
E-Muffenschweißung
Flanschanschluss



Ausgekleidete Armaturen - Stahlguss, PFA ausgekleidet da 15 - 150 mm

Einsatzgebiet:

Chemische Industrie
(bei aggressiven, zähflüssigen oder faserstoffhaltigen Medien)

Verbindung:

Flanschanschluss



Mess- und Regeltechnik

Produkte:

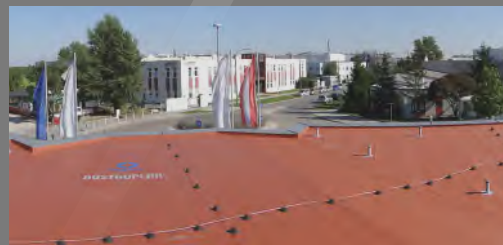
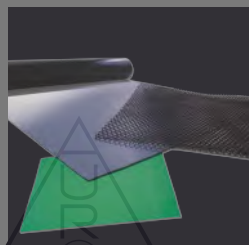
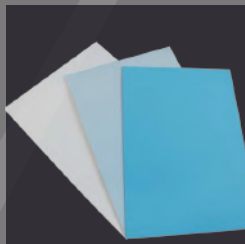
- Durchflussmesser
- Druckregelventile
- Be- und Entlüfter
- Überströmventile
- Zapfhähne
- Schwimmerventile
- Wasserstrahlpumpen
- Drosselmuffen



Kunststoffbahnen 1 - 3 mm für jeden Einsatzbereich

Produkte:

- Teichfolien (PELLD)
- Dachbahnen (FPO - dunkelgrau/schwarz, grau/schwarz)
- Schwimmbadfolien (FPO - hellblau, azurblau, weiss)
- Drainagebahnen (PP)
- Deponiefolien (PEHD)
- Tunnel (PEVLD)



Betonschutzplatten PP, PE

Einsatzgebiet:

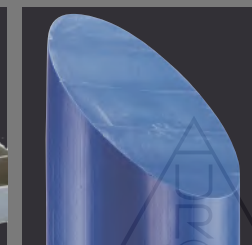
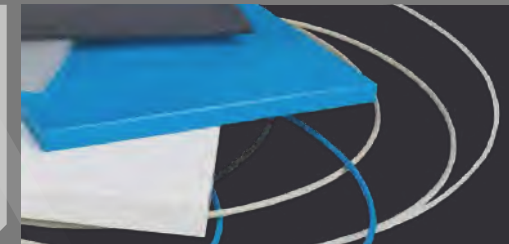
- Behälterbau
- Kläranlagen
- Trinkwasserversorgung
- Auskleidung von Betonrohren zum Abwassertransport
- Biogasanlagen



Platten, Vollstäbe, Schweißdrähte PVC, PP, PE, PVDF

Einsatzgebiet:

- Anlagenbau
- Behälterbau
- Chemische Industrie
- Galvanische Industrie

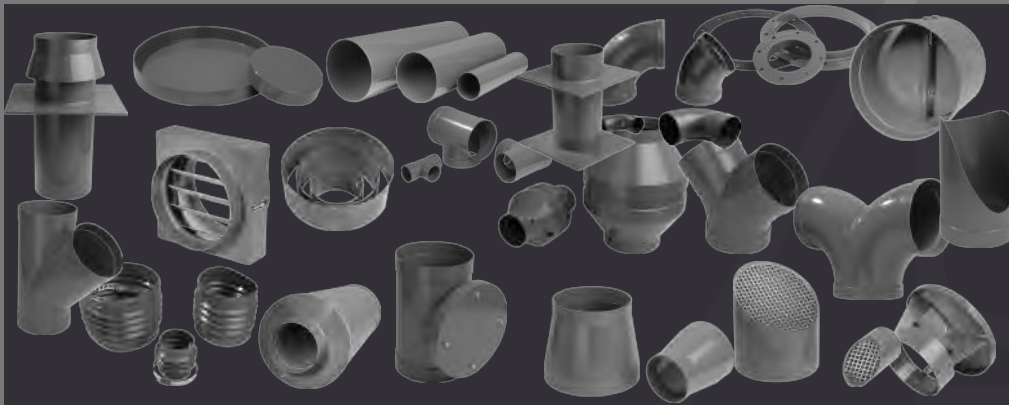


Lüftungformteile

Einsatzgebiet:

Unser Lüftungformteile werden überall dort benötigt, wo Lüftungsrohre verlegt werden. Patentierte Fertigungsverfahren garantieren exzellente Pass- und Maßgenauigkeit. Unsere Formel für einfaches Planen heißt $R = D$. Bei allen Bögen entspricht der Radius dem Rohrdurchmesser. Das erleichtert die Planung und die Massenberechnung.

Das Lieferprogramm umfasst die Größen von $\varnothing 75$ bis $\varnothing 1250$ mm in den Materialausführungen PVC, PPs, PP, PE und PVDF. Weitere Größen und Ausführungen können den Kundenwünschen entsprechend individuell gefertigt werden.



High Purity

Einsatzgebiet:

Der anspruchsvollste Bereich für Reinheit und Beständigkeit. Die extrem glatten Innenoberflächen und das ausgezeichnete Auslaugverhalten bestimmen gemeinsam mit der hohen Materialgüte die einzigartige Qualität unserer PURAD-Produkte, was sie ideal für den Einsatz in Reinstmediensystemen macht.

Die immer vielfältigeren Anwendungsgebiete in der Solartechnik, Pharmazie und der Herstellung von Flachbildschirmen sowie ständig steigende Hygienebedingungen in der Lebensmittelindustrie verlangen nach der besten Lösung – unserem PURAD-Sortiment.

Eigens entwickelte Schweißsysteme garantieren rasche, beständige und absolut hochwertige Verarbeitung.



Schweißtechnik

Verbindung:

- Klebeverbindung
- Stumpfschweißung
- Muffenschweißung
- E-Muffenschweißung
- Klemmverbindung
- Warmgas-Ziehschweißung
- Extrusionsschweißung



Stumpfschweißmaschinen:

Tragbare Baustellen- oder Werkstattgeräte zum Heizelementschweißen von Rohren und Formstücken aus Polyethylen (PE), Polypropylen (PP) und Polyvinylidenfluorid (PVDF) mit Hilfe eines antihafbeschichteten Heizelements.

Muffenschweißmaschinen:

Geräte zum Muffenschweißen von Rohren und Formstücken aus Polyethylen (PE), Polypropylen (PP) und Polyvinylidenfluorid (PVDF) mit Hilfe eines Heizelements in Form einer kalibrierten Buchse mit Antihafbeschichtung für die Beförderung von flüssigen und gasförmigen Medien.

Elektroschweißmaschinen:

Geräte für Baustellen- und Grabenarbeiten zum Schweißen von Rohren und Formstücken aus Polyethylen (PE) und Polypropylen (PP) mit Hilfe von Elektroschweißfittings (Muffen, Reduktionen, Anbauschellen, T-Stücke, Winkel, etc).

Vor dem Elektromuffenschweißen müssen die Rohre vorbereitet werden, d.h. die Oxidschicht auf den Fügeflächen muss abgetragen werden. Für diese Operationen finden Sie ebenfalls geeignete Geräte in unserem Katalog.

Heißluftschweißmaschinen:

Geräte zum Schweißen von Rohren, Platten und sonstigen Sonderstücken aus Kunststoff. Die Geräte verfügen über ein Heizelement (Gebläse) und einer individuellen Schweißdüse für die Aufnahme verschiedenster Schweißdrahtgeometrien. Ideal zum Schweißen von Kunststoffen aus Polyethylen (PE), Polypropylen (PP), Polyvinylidenfluorid (PVDF) und Polyvinylidenchlorid (PVC).

