

Siedziby główne



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



Republika Czeska:

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



Węgry:

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



Bułgaria:

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

Rumunia:

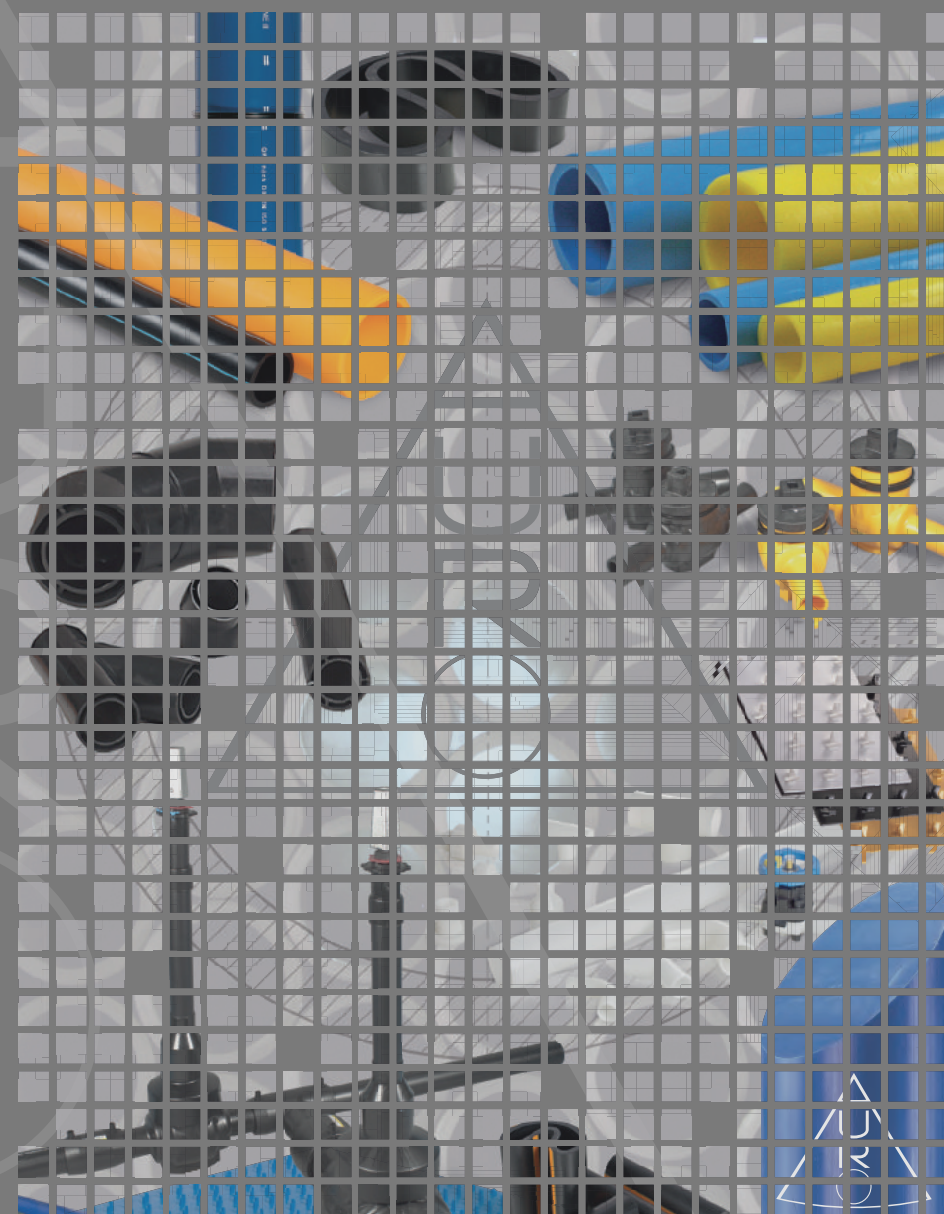
SC AURO Romania SRL

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

Informacje o produkcie



Odwiedź nas na:
www.auro.cc

Nasz najnowszy cennik:
www.auro.cc/disc/



AURO Armaturen- und RohrhandelsgesmbH



Filozofia:

Od czasu powstania naszej firmy w 1985 roku zajmujemy się dystrybucją kompletnych systemów rur z tworzyw sztucznych.

Przede wszystkim pracujemy razem z dwoma dużymi producentami:



AGRU w Austrii



ASHAI w Japonii

Dzięki tym dwom znanym i szanowanym na całym świecie partnerom mamy możliwość zaoferować kompletne systemy: rury z tworzyw sztucznych, armaturę, półprodukty i zawory z tworzyw sztucznych.

Nasze siedziby znajdują się w: Vienna (Wiedeń), Brno, Budapeszt, Sofia i Bukareszt.

Przywiązujemy uwagę do jakości, kompetencji, elastyczności i szybkości.

Spis treści

PCW - rury i kształtki	03	Pomiary i zawory sterujące	08
PE- rury i kształtki	04	Systemy z tworzywa sztucznego- podszewka	08
PE- zawór kulkowy	04	Betonowe wkładki ochronne (CPL)	09
PE- złączki rurowe i PE- przewody spiralne	05	Płytki, pręty okrągłe i druty spawalnicze	09
PPH/PPR- rury i kształtki	05	Systemów wentylacyjnych	10
Przemysł zaworów z tworzyw sztucznych	06	Amatura PWC systemów wentylacyjnych	10
Zawory automatyczne	07	Sprzęt spawalniczy i narzędzia	11
Zawory powlekane	07	Siedziby główne	12

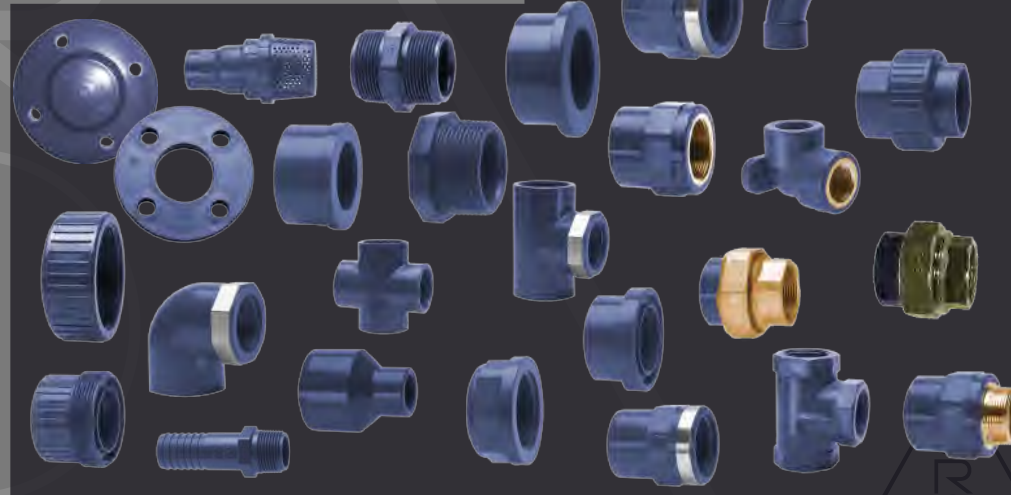
PWC - Rury i kształtki od 16 - 315 mm

Zastosowanie:

Ścieki
Montaż rur do wody pitnej
Klimatyzacja
Wentylacja
Baseny pływakie

Połączenie:

Klejenie
Spawanie gorącym gazem



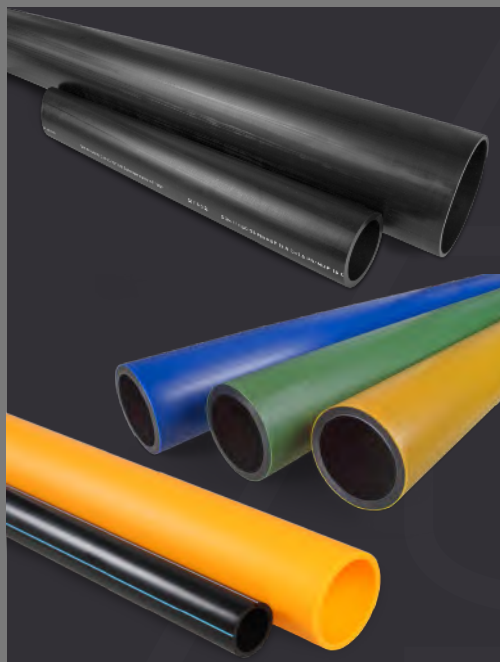
PE - Rury i kształtki od 20 - 500 mm

Zastosowanie:

Zaopatrzenie w gaz
Zaopatrzenie w wodę
Linia sprężonego powietrza

Połączenie:

Zgrzewanie czotowe
Zgrzewanie gniazda
Elektroniczne spawanie gniazda



PE -Złączki rurowe i PE- Przewody spiralne od 20 - 110 mm

Zastosowanie:

Nawadnianie
Inżynieria lądowa krajowa
Zaopatrzenie w wodę

Połączenie:

Zacisk połączenia



PE - Zawór kulkowy z opcjonalnym przedłużeniem wrzeciona

Zastosowanie:

Zaopatrzenie w gaz
Zaopatrzenie w wodę

Połączenie:

Zgrzewanie doczołowe
Elektroniczne zgrzewanie gniazda



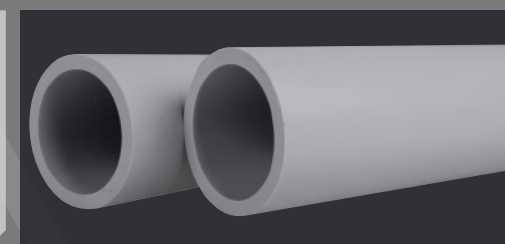
PPH/PPR- Rury i złączki od 20 - 500 mm

Zastosowanie:

Zakłady inżynierii i budownictwa
Przemysł chemiczny
Inżynieria sanitarna (zimna i ciepła woda)
Technologia wentylacji
Technologia klimatyzacji

Połączenie:

Zgrzewanie czotowe
Zgrzewanie gniazda
Elektroniczne zgrzewanie gniazda



Przemysł zaworów z tworzyw sztucznych PVC, PP, PVDF

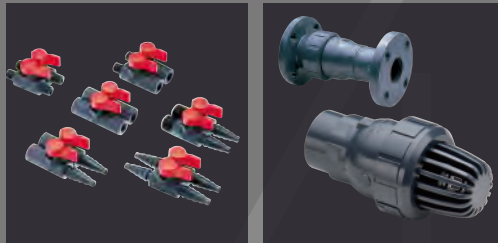
Zastosowanie:

Zaopatrzenie w wodę
Inżynieria lądowa krajowa
Przemysł chemiczny
Inżynieria sanitarna (ciepła i zimna woda)
Technologia wentylacji
Technologia klimatyzacji



Połączenie:

Zgrzewanie doczołowe
Zgrzewanie gniazda
Elektroniczne zgrzewanie gniazda
Przyłącze kotłowe



Produkty:

Zawór kulowy DN 15 - 100
3-drożny zawór kulowy (poziomo, pionowo) DN 15 - 100
Filtry zanieczyszczeń DN 15 - 100
Zawory membranowe DN 15 - 250
Zawory motylkowe DN 40 - 600
Zawory kłapowe przeciwwrotne DN 15 - 200
Zawory kulowe przeciwwrotne DN 15 - 100
Zawory laboratoryjne



Zawory automacyjne

Połączenie:

Zgrzewanie doczołowe
Zgrzewanie gniazda
Elektroniczne zgrzewanie gniazda
Połączenie kotłowe



Zawory powlekiwane - stalowe, wyłożone PFA od 15 - 150 mm

Zastosowanie:

W przemyśle chemicznym zawierającym agresywne lub
łepkie włókno miedziów.

Połączenie:

Przyłącze kotłowe



Technologia pomiaru i kontroli

Produkty:

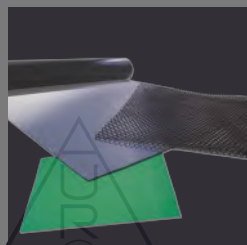
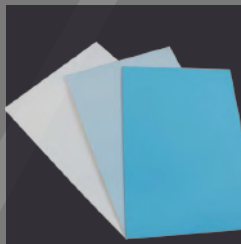
- Przepływomierz
- Zawór regulacji ciśnienia
- Zawór odpowietrzający
- Zawór upustowy
- Zawór pływakowy
- Strumienica wodna
- Przepusty dławicowe



Plastikowe wykładziny 1 - 3 mm dla każdego obszaru aplikacji

Produkty:

- Folie oczka wodnego itp (PELLO)
- Wkładki dachowe (FPO - ciemny popiel/czarny, szary/czarny)
- Folie basenów pływakich (FPO - jasno niebieski, lazurowy, biały)
- Ścieżki kanalizacyjne (PP)
- Folie z przerobu (PEHD)
- Tunele podtógowe (PEVLD)



Betonowe wkładki ochronne PP, PE

Zastosowanie:

- Budowa zbiornika
- Oczyszczalnie ścieków
- Zaopatrzenie w wodę pitną
- Nakładanie powłok na rury betonowe
- Budowa biogazowni



Płyty, pręty ochronne i druty spawalnicze PWC, PP, PE, PVDF

Zastosowanie:

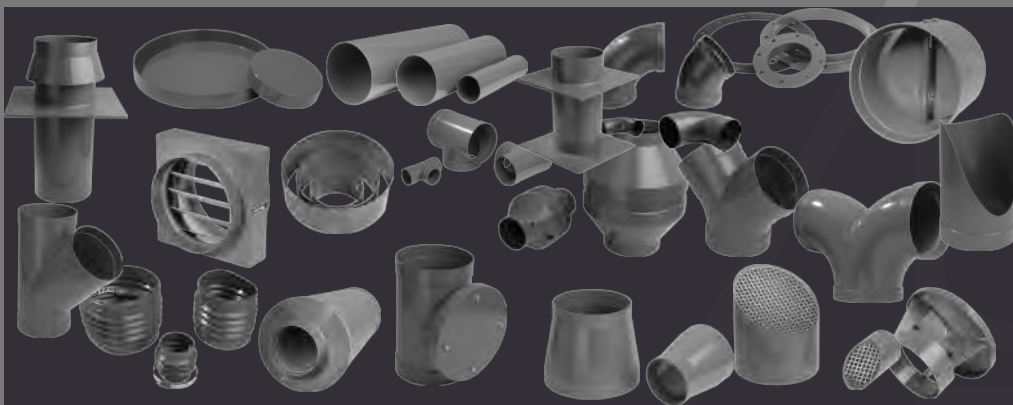
- Budowa instalacji
- Budowa zbiornika
- Przemysł chemiczny
- Przemysł gawalniczy



Kształtki wentylacyjne

Zastosowanie:

Nasze kształtki wentylacyjne są potrzebne wszędzie tam, gdzie zainstalowany jest system wentylacyjny. Opatentowane procesy produkcyjne gwarantują doskonałe dopasowanie i dokładność w rozmiarze. Nasza formuła ułatwia planowanie: promień = średnica. Formuła, że promień jest zgodny z średnicą rury nie stosuje się do każdego rozwiązania. Niniejsze rozwiązanie ułatwia planowanie i obliczanie rozmiarów. Asortyment produktów zawiera wszystkie rozmiary od średnicy 75 mm aż do średnicy 1250 mm w materiałach tj. PCW, PPs, PP i PVDF. Dalsze rozmiary i materiały mogą być wytwarzane indywidualnie, zgodnie z potrzebami klientów.



Wysoka czystość

Zastosowanie:

Nasze produkty wysokiej czystości są potrzebne w dziedzinach wymagających największej czystości i trwałości. Wyjątkowo gładka wewnętrzna powierzchnia i doskonała odporność chemiczna wraz z charakterystyką materiału. Wyjątkowa jakość naszych produktów PURAD nadaje się do stosowania dla aplikacji w systemach mediów najwyższej czystości.

Wielorakie rodzaje zastosowań w technologii solarowej, produkcja płaskiego ekranu jak również stale rosnące potrzeby utrzymania higieny w przemyśle spożywczym, dlatego najlepszym rozwiązaniem jest nasz asortyment PURAD.

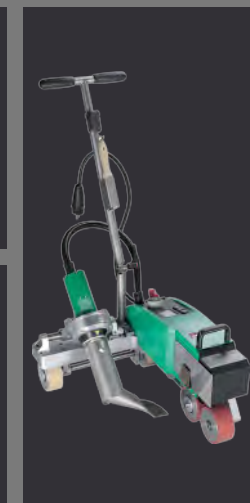
Specjalnie opracowany system spawalniczy gwarantuje szybką, trwałą i pierwszej klasy jakość wykonania.



Technika spawania

Potężenie:

- Klejone
- Zgrzewanie czotowe
- Zgrzewanie gniazda
- Elektroniczne zgrzewanie gniazda
- Zacisk potężenia
- Manualne zgrzewanie gorącym powietrzem
- Spawanie z wyttaczaniem



Zgrzewarki czotowe:

Przeznaczony teren budowy lub wyposażenie warsztatów dla rur spawanych i kształtek wykonanych z polietylenu (PE), polipropylenu i poliflorku winylidenu (PVDF) zgrzewanych za pomocą anti-stick elementu.

Zgrzewarki gniazda:

Idealne zgrzewarki gniazda do zgrzewania rur i kształtek wykonanych z polietylenu (PE), polipropylenu (PP) i poliflorku winylidenu za pomocą elementu grzewczego w postaci kalibrowanego gniazda z anti-stick powłoką do transportu mediów płynnych i gazowych.

Zgrzewarki uniwersalne:

Sprzęt używany w warunkach terenowych, przy wykopach do spawania rur wykonanych z polietylenu (PE) i polipropylenu (PP) przy pomocy kształtek elektrooporowych. Przed rozpoczęciem procesu zgrzewania rury muszą być przygotowane; warstwa tlenku na wspólnym obszarze musi być usunięta. Do tej operacji można znaleźć bardziej odpowiedni sprzęt w naszym katalogu.

Spawarki gorącego powietrza:

Sprzęt do zgrzewania rur, blach i innych specjalnych plastikowych części. Urządzenia posiadają element grzejący (gorące powietrze) posiadają indywidualną dyszę do spawania o różnych kształtach drutu spawalniczego, są idealne do spawania tworzywa takiego jak: polietylen (PE), polipropylen (PP), poliflorek winylidenu (PVDF) i polichlorek winylu (PVC).

