



Company Profile



Apă



Gaz



Canalizare



Încălzire



Filtrare

**Misiune**

Să inovăm și să producem sisteme sustenabile pentru apă, gaz, canalizare, încălzire și filtrare, esențiale pentru infrastructura oricărui spațiu rezidențial sau industrial.

Viziune

Până în 2035, ne propunem să devenim lider regional în soluții pentru infrastructura de apă, gaz, canalizare, încălzire și filtrare, folosind tehnologii invizibile cu impact vizibil asupra siguranței, eficienței și confortului zilnic al fiecărei comunități.



Deși invizibile, sistemele noastre susțin siguranța și eficiența fiecărui spațiu, oferind performanță durabilă în viața de zi cu zi.

30 ani de experiență

Inovație invizibilă, impact vizibil.



Apă



Gaz



Canalizare



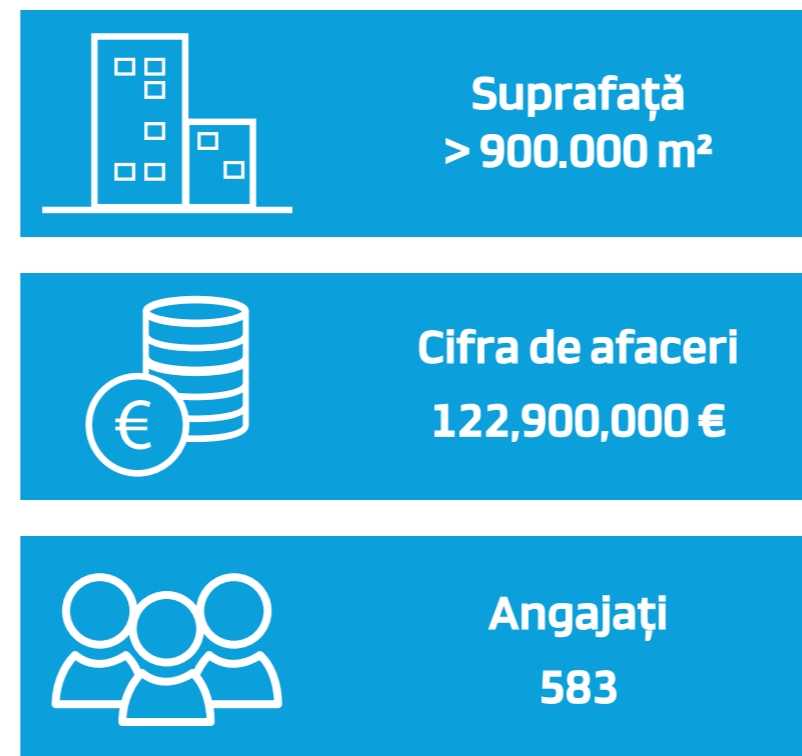
Încălzire



Filtrare



Valrom Group în cifre, 2025:



VALROM GROUP

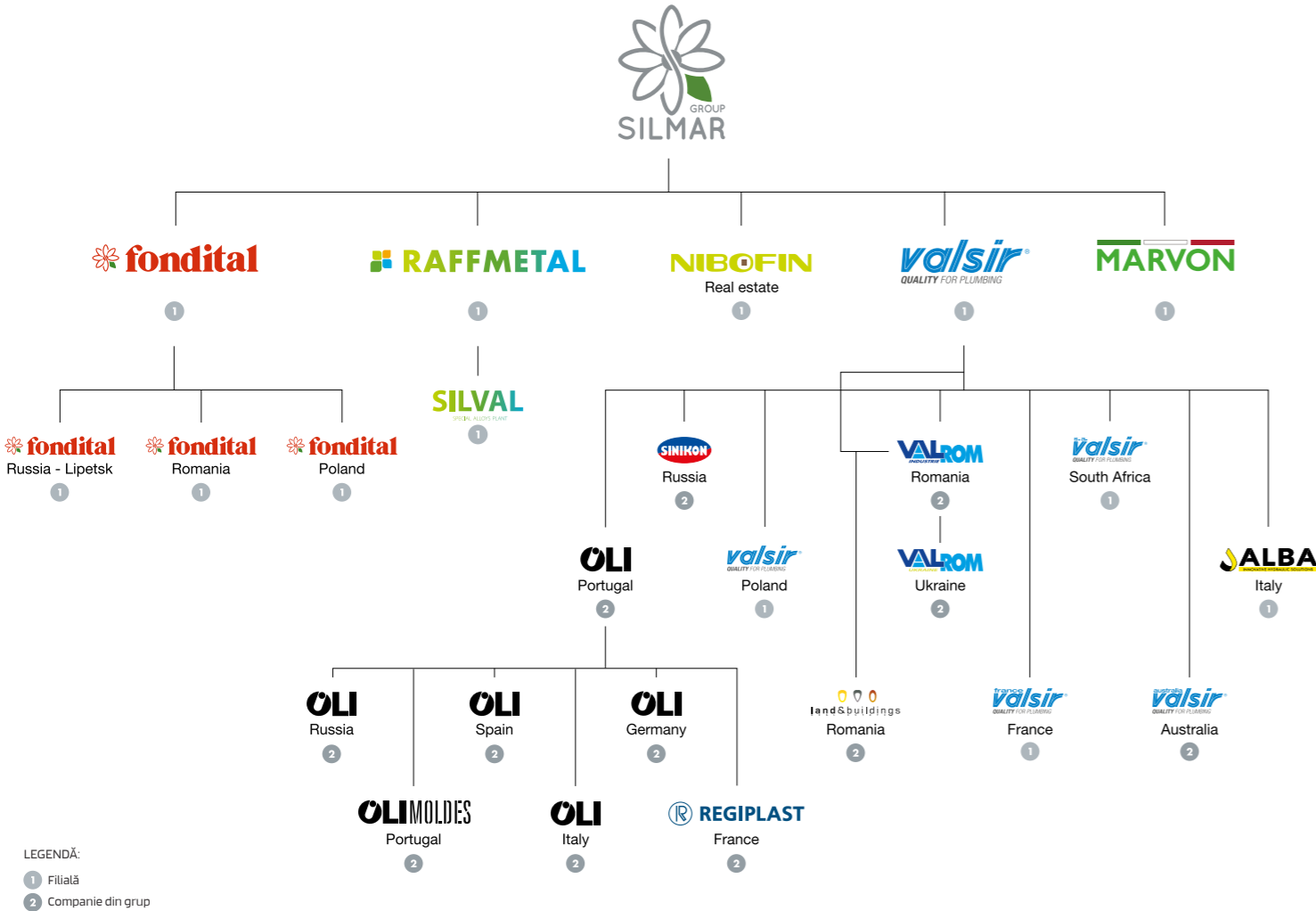
Înființată în 1996, parte a grupurilor **Silmar** și **Perini**, compania Valrom Industrie a apărut ca urmare a unei decizii strategice de a oferi soluții complete pentru infrastructura României în domeniul rețelelor de apă, gaz și canalizare.

Astăzi, grupul Valrom produce și comercializează țevi, fittinguri și alte produse termoplastice (polietilenă - PE, polipropilenă - PP și policlorură de vinil - PVC), consolidându-și o prezență regională puternică în Europa de Sud-Est.

În calitate de distribuitor, Valrom Industrie menține o rețea de clienți majori în România, Ucraina, Republica Moldova, Bulgaria și Grecia. Compania integrează operațiunile de business cu protecția mediului, responsabilitatea față de comunitate și angajamentul pentru dezvoltare sustenabilă, investind constant în cercetare și inovare.

4 fabrici





Silmar Group în cifre, 2024:

Suprafață
2.078.625 m²
din care
632.476 m² acoperiți

Cifra de afaceri
1.435.510.000 €

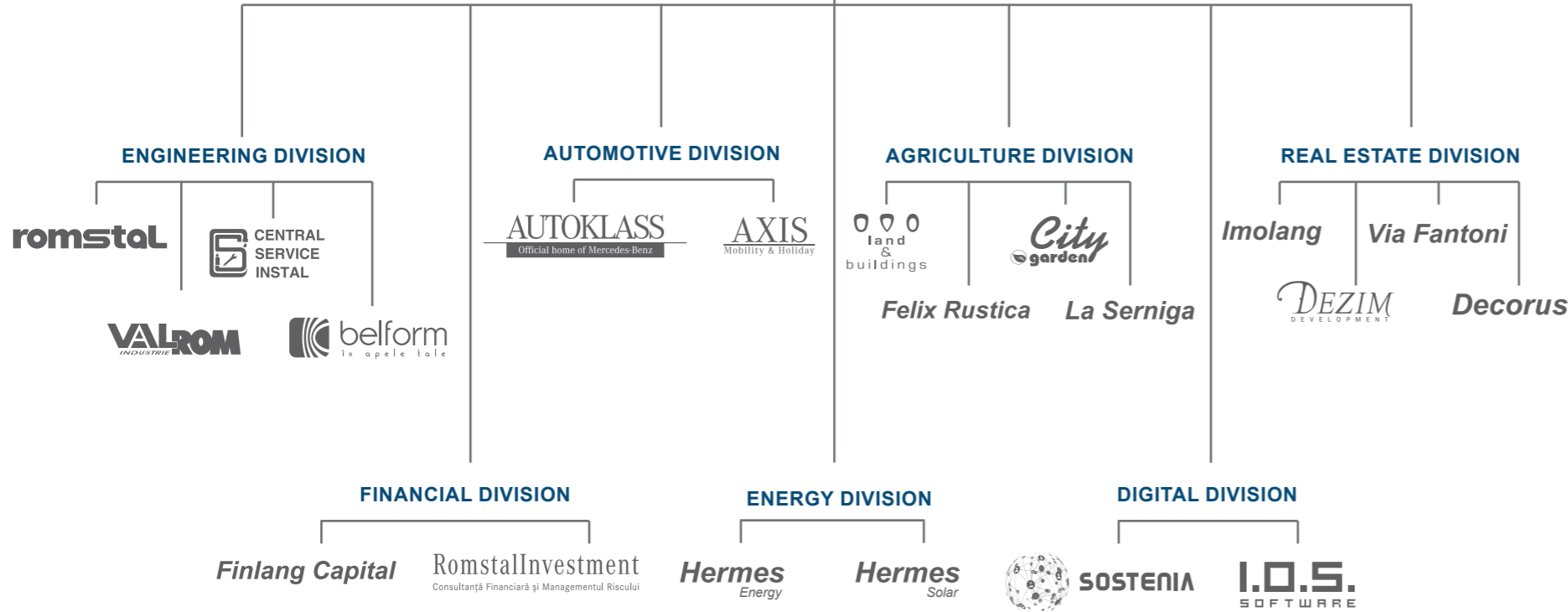
Angajați
3.632

SILMAR GROUP

Grupul a fost fondat în 1970 datorită intuiției și strategiei lui Silvestro Niboli, care a mizat pe diversificarea producției și a stabilit standarde de calitate extrem de ridicate, adoptate de toate companiile pe care le-a înființat.

Grupul **Silmar** a fost creat cu viziunea unui grup industrial modern, pregătit să concureze pe piețele internaționale.

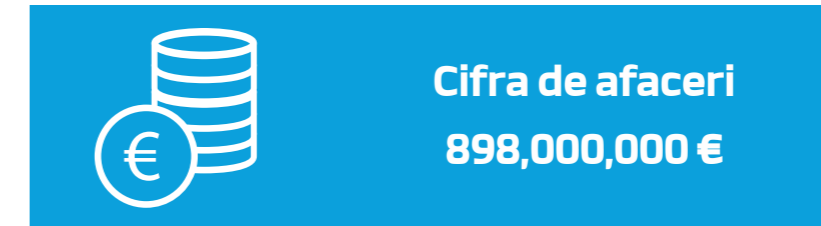
Companiile din grup, interconectate printr-o viziune generală clară, reprezintă astăzi unul dintre principalii jucători internaționali ai industriei italiene. Grupul Silmar privește spre viitor printr-o creștere constantă, confirmând sinergia puternică dintre diferitele companii care fac parte din acesta.



PERINI GROUP

Grupul Perini este un jucător important pe piețele din România și din regiune, reunind un portofoliu divers de companii din multiple industrii. Cu expertiză în producție industrială, real estate, IT, auto, agricultură și servicii de instalații, grupul s-a impus ca o forță esențială în susținerea inovării și a creșterii economice. Prin investiții continue în soluții de ultimă generație și printr-un angajament ferm față de excelență, Grupul Perini contribuie la dezvoltarea unor sectoare cheie, de la infrastructură și transformare digitală până la soluții de business sustenabile.

Perini Group în cifre, 2025:





181.000 mp zone de depozitare exterioare
17.000 mp zone de depozitare acoperite
35.000 mp suprafață de producție

3 fabrici:

- » **București – Sediul central**
 - Extrudare: PE, PP, PP-R, PEX
 - Injecție: PP, PP-R, PVC, PPSU
 - Sudură

- » **București – Fabrica PVC (VALPlast)**
 - Extrudare: PVC

- » **Pantelimon – Rotomoulding**
 - Rotomoulding: PE

Cifră de afaceri 2025: 113.700.000 euro
Angajați: 522

Valrom Romania

233.000 mp suprafață

13.500 produse comercializate

6.000 produse fabricate

Inovație invizibilă, impact vizibil.



E simplu să beneficiezi de sisteme complete



Echipamente: **26 linii de extrudare**
(din care 5 linii quick switch)
Materii prime:
PE, PP, PVC, PPR, PEX, PE-RT
Capacitate anuală de producție:
30.000 t/an

Produse – țevi pentru:

- Sisteme de alimentare cu apă
- Sisteme de irigații
- Sisteme de alimentare cu gaz
- Canalizare interioară și exterioară
- Sisteme sanitare și de încălzire

Gama dimensională: **D 14 – D 1200 mm**

Extrudare

26 linii de extrudare

2.100 produse extrudate

Inovație invizibilă, impact vizibil.





Echipamente: **36 mașini de injecție**
(turnare prin injecție)
Materii prime:
PP, PVC, PE
Capacitate anuală de producție:
1.800 t/an

Produse:

- Fitinguri PP pentru canalizare interioară
- Fitinguri PVC pentru canalizare
- Fitinguri pentru apă/gaz și electrofitinguri
- Fitinguri PP-R
- Fitinguri PPSU

Injecție

36 mașini de injecție

650 produse injectate

Inovație invizibilă, impact vizibil.





Echipamente: **9 linii de extrudare, 2 prese hidraulice**
Materii prime: **PVC, SMC**
Capacitate anuală de producție: **20.000 t/an**

26.800 mp zone de depozitare exterioare
8.200 mp zone de depozitare acoperite

Produse:

- Țevi și conexiuni din PVC pentru drenaj
- Țevi și filtre pentru puțuri de apă
- Țevi din PVC pentru presiune
- Țevi pentru protecția cablurilor electrice și de telecomunicații
- Cămine de inspecție
- Capace de cămin compozite

Gama dimensională: **D 20 – D 630 mm**

Fabrica PVC

35.000 mp suprafață

1.000 produse extrudate



Echipamente: **3 utilaje de rotomoulding**
Materie primă: **PE**
Capacitate anuală de producție:
2.200 t/an

8.500 mp zone de depozitare exterioare
2.500 mp zone de depozitare acoperite

Produse:

- Rezervoare de apă
- Cămine de inspecție și vizitare
- Cămine pentru apometre
- Cămine de puț
- Stații de epurare a apelor uzate



Rotomoulding

11.000 mp
suprafață

600 produse
rotomoulding

Inovație invizibilă, impact vizibil.



Apă



Gaz



Canalizare



Încălzire



Filtrare



Echipamente:

9 linii de extrudare

4 mașini de injecție

1 utilaj de rotomoulling

Materii prime: **PE, PVC, PP**

Capacitate anuală de producție:

10.000 t/an

6.800 mp zone de depozitare exterioare

6.000 mp zone de depozitare acoperite

Gama dimensională: **D 20 – D 630 mm**

Cifra de afaceri 2025: 9.200.000 euro

Angajați: 61

Valrom Ucraina

Inovație invizibilă, impact vizibil.

12.800 mp
suprafață



Apă



Gaz



Canalizare



Încălzire



Filtrare



ISO 9001

Calitate garantată

Standard internațional de management al calității, care asigură produse fiabile și conforme cu cerințele pieței.



ISO 14001

Protecția mediului

Sistem eficient de management de mediu pentru reducerea impactului asupra ecosistemului.



ISO 45001

Securitate și sănătate în muncă

Reguli stricte pentru asigurarea unor locuri de muncă sigure și sănătoase, prin prevenție și îmbunătățire proactivă.



ISO 50001

Eficiență energetică

Reducerea consumului de energie prin soluții sustenabile, cu impact minim asupra mediului.

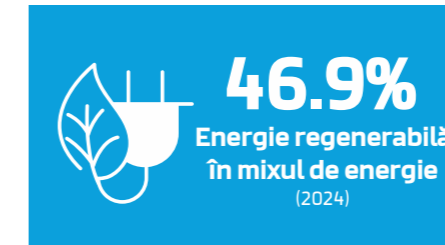
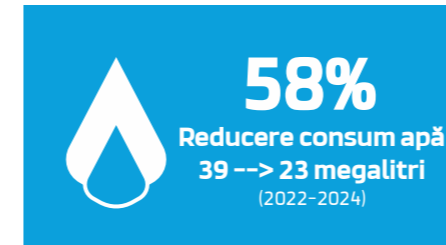


Recunoaștere



La Valrom Industrie, **responsabilitatea socială, protecția mediului și dezvoltarea durabilă** nu sunt doar principii – ele ne ghidează modul de lucru în fiecare zi. Eficiența energetică este o prioritate, iar prin inițiative continue reducem consumul de resurse și consolidăm practicile circulare. Susținem activ comunitățile în care operăm, contribuim la proiecte locale și investim în soluții care oferă beneficii reale, măsurabile.

Indicatori cheie de performanță



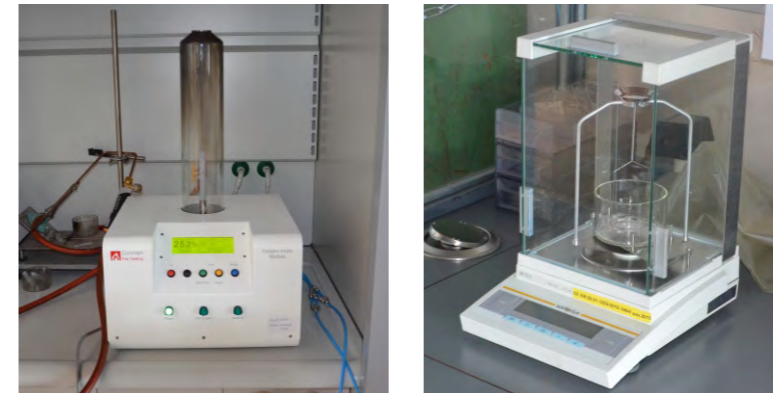
Recunoaștere

În 2025, Valrom Industrie s-a clasat în **Top 15 companii din România** în ceea ce privește transparența și performanța în dezvoltarea durabilă. Raportul nostru de sustenabilitate a fost evaluat de The Azores Sustainability & CSR Services și a obținut **89/100 de puncte**, primind **recunoaștere Gold** în cadrul Romania CST Index 2025.

Sustenabilitate

Inovație invizibilă, impact vizibil.





Calitate garantată prin standarde și certificări

Fiecare sistem Valrom este proiectat conform celor mai **înalte standarde de calitate**, respectând certificări internaționale și procese riguroase de control.

Laboratorul asigură testări periodice ale materiilor prime și ale produselor fabricate:

- Testarea indicelui de curgere MFR/MVR
- Analiza compoziției materialului
- Monitorizarea grosimii peretelui
- Controlul suprafeței și al marcajelor
- Test de rezistență la presiune
- Test de impact
- Teste de etanșeitate ale îmbinărilor
- Teste de rigiditate inelară și flexibilitate
- Determinarea tensiunilor interne

Laborator de calitate

Inovație invizibilă, impact vizibil.





De la dimensionarea în faza de proiectare până la punerea în funcțiune, ne sprijinim partenerii cu **expertiză și asistență tehnică** pentru a livra instalații sigure, eficiente și conforme.

Suntem alături de partenerii noștri în fiecare etapă a proiectului, combinând sistemele inteligente de instalații cu expertiza tehnică.

Servicii tehnice pentru proiecte B2B

- **Planificare și suport** pentru conceptul sistemului: alegerea metodei de instalare și a sistemului de instalații, interfețe, accesorii și constrângeri de execuție
- **Dimensionarea sistemului:** cerințe de debit și presiune, pierderi legate de traseu, condiții de operare și standarde aplicabile
- **Suport pentru proiectare detaliată:** validarea soluțiilor tehnice, recomandări privind configurațiile și componentele
- **Suport la punerea în funcțiune:** asistență tehnică la fața locului, la nevoie, verificări și depanare
- **Îndrumare tehnică pentru exploatare și mentenanță:** recomandări de instalare, suport pentru întreținere, înlocuirea componentelor și a accesoriilor
- **Traininguri și workshopuri tehnice:** instruire pentru produse și sisteme și bune practici pentru distribuitori, instalatori, antreprenori/contractori și echipe de inginerie

Livrabile (la cerere): calcule de dimensionare, note tehnice, configurații recomandate, liste de materiale, documentație de conformitate.

Departament tehnic

Inovație invizibilă, impact vizibil.



Apă



Gaz



Canalizare

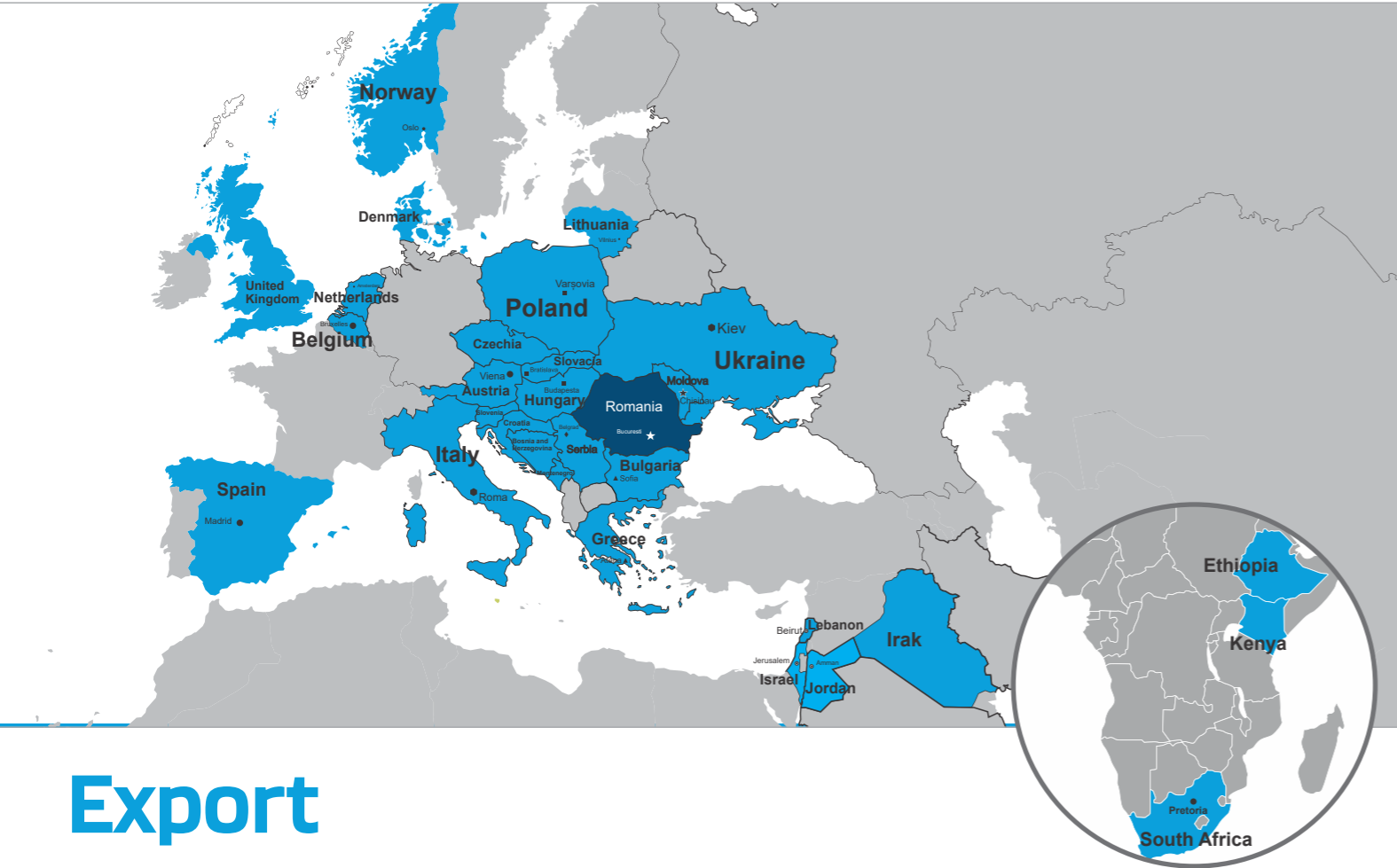


Încălzire



Filtrare

E simplu când ești partenerul liderului



Cu o rețea de distribuție extinsă în **peste 25 de țări europene**, Valrom Industrie dezvoltă **parteneriate solide** cu distribuitori, antreprenori și proiectanți, contribuind activ la dezvoltarea durabilă regională.

Valrom se află în avangarda industriei, oferind **soluții personalizate** și **tehnologii avansate**, adaptate pentru a răspunde celor mai exigente cerințe.

Export

Inovație invizibilă, impact vizibil.

+25 țări





Valrom produce și livrează:

- Sisteme de alimentare cu **apă și gaz**
- Sisteme de **canalizare** interioară și exterioară
- Sisteme de **epurare a apelor uzate** menajere
- Sisteme **sanitare** și de **încălzire**
- Sisteme de **filtrare, tratare, stocare și pompare** a apei, asigurând calitate, siguranță și eficiență.

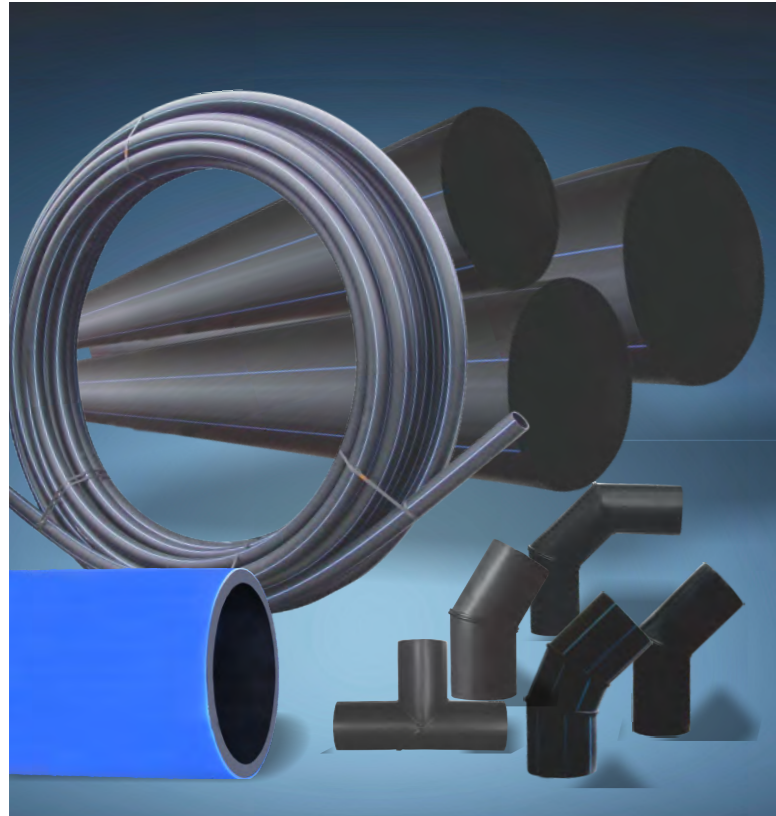


13.500 produse comercializate

6.000 produse fabricate

Inovație invizibilă, impact vizibil.





VALWater reprezintă un sistem complet, proiectat pentru distribuția apei, irigații și sisteme de stingere a incendiilor, alcătuit din țevi și fittinguri din HDPE, precum și cămine pentru apometre.

Dimensiuni

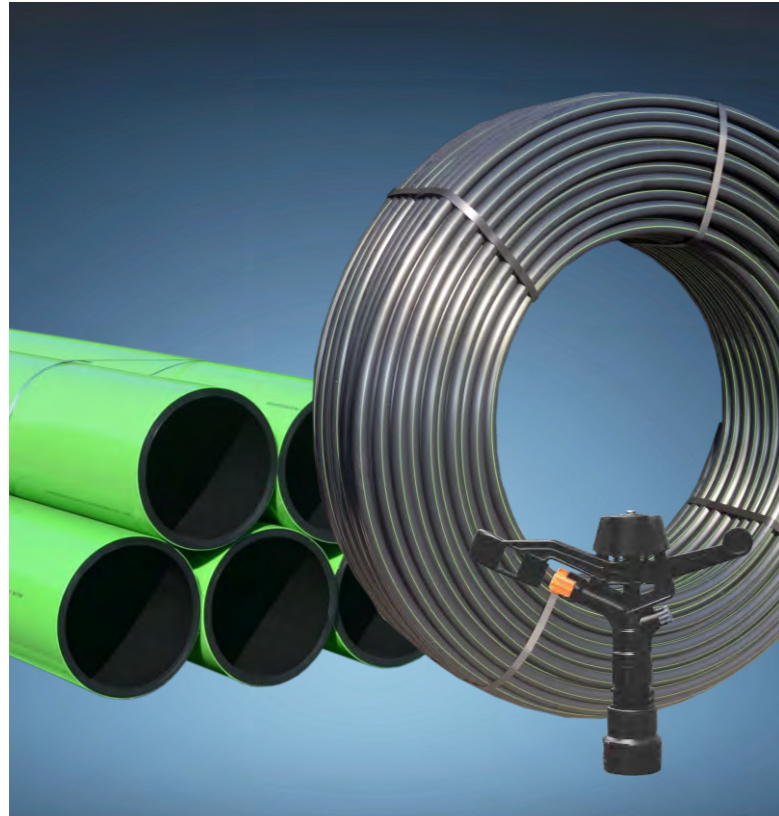
Țevile din HDPE sunt disponibile cu diametre cuprinse între 20 și 1200 mm. În funcție de diametru și SDR, țevile se livrează în colaci (lungime 100 m sau 200 m) sau în bare (lungime 13 m).



VALGasio reprezintă un sistem complet, proiectat pentru distribuția gazelor.

Dimensiuni

Țevile din HDPE sunt disponibile cu diametre cuprinse între 32 și 800 mm. Țevile pot fi livrate în colaci, cu lungimi de 100 m sau 200 m, pentru diametre de până la 110 mm (inclusiv). Pentru diametre mai mari, țevile se livrează în bare de 13 m.



VALAgrio este un sistem profesional de irigații pentru suprafețe medii și mari, alcătuit din țevi, fittinguri, vane și elemente de irigare sau aspersoare.



VALNetline este un sistem complet, proiectat pentru instalarea și protecția cablurilor și a fibrei optice utilizate în rețelele de comunicații. Acesta este alcătuit din cămine, tuburi de protecție pentru cabluri din PEHD și PVC, microtuburi din PEHD și conectori.

 **VALAgrio**

 **VALNetline**

Inovație invizibilă, impact vizibil.





VALCleanio reprezintă un sistem complet, utilizat pentru epurarea apelor uzate menajere.

- Stații de epurare tip SBR, pentru aplicații domestice
- Fose septice
- Separatoare de grăsimi
- Separatoare de hidrocarburi



VALPlast este un sistem complet de țevi, fittinguri și cămine pentru canalizarea exterioară. Căminele din polietilenă reprezintă soluția ideală pentru o aplicare eficientă în sistemele de canalizare.

 **VALCleanio**

 **VALPlast**

Inovație invizibilă, impact vizibil.





VALSpring este proiectat pentru construcția puțurilor de captare a apelor subterane, destinate utilizării potabile sau industriale. Sistemul include țevi de tubare, țevi filtrante și accesorii realizate integral din PVC neplastifiat (PVC-U). Acestea îndeplinesc cele mai înalte cerințe de calitate din domeniu, fiind totodată o soluție eficientă din punct de vedere economic. Proprietățile speciale ale PVC-ului îl recomandă ca material ideal pentru acest tip de aplicații: rezistență totală la coroziune; posibilitatea de a fi realizat ușor sub formă de țevi (prin extrudare) și prelucrat cu ușurință; rezistență mecanică bună; durată de viață de peste 50 de ani.



VALStock reprezintă un sistem complet, utilizat pentru stocarea lichidelor (apă și/sau alte lichide destinate consumului). Aceste rezervoare pot fi utilizate și ca vase tampon.

VALSpring

VALStock

Inovație invizibilă, impact vizibil.





VALEasy este un sistem proiectat pentru evacuarea apelor uzate în interiorul clădirilor, alcătuit din țevi și fittinguri din polipropilenă.

Țevile și fittingurile VALEasy PP sunt utilizate pentru:

- conducte de evacuare a apelor uzate (la temperaturi joase și ridicate);
- conducte de evacuare a apelor pluviale;
- conducte de ventilație.

Principalele avantaje ale sistemului :

- rezistență la temperaturi ridicate și scăzute;
- instalare foarte ușoară și rapidă (instalarea nu necesită utilizarea unor unelte speciale);
- flexibilitate și rezistență ridicată la zgâriere și abraziune.



VALFono este un sistem fonoizolant pentru evacuarea apelor uzate, alcătuit din țevi, fittinguri și accesorii cu îmbinare prin mufare (push-fit), disponibil într-o gamă largă de diametre.

Țevile și fittingurile sunt realizate dintr-un amestec de polipropilenă cu adaosuri minerale, pentru a asigura o performanță ridicată de fonoizolare. Sistemul este certificat conform SR EN 14366, pe baza măsurărilor efectuate la Fraunhofer Institut für Bauphysik, pentru determinarea performanței acustice.



VALDuotherm reprezintă un sistem complet de țevi și fittinguri din PP-R, utilizat pentru instalații interioare de alimentare cu apă rece/caldă și pentru sisteme de încălzire.

Diametre disponibile: D 20 - D 110 mm.



VALThermio este un sistem de țevi și fittinguri pentru instalații de alimentare cu apă caldă/rece și pentru sisteme de încălzire destinate locuințelor, clădirilor publice și celor industriale.

Domenii de utilizare:

- sisteme de alimentare cu apă rece/caldă;
- sisteme de încălzire cu radiatoare;
- sisteme de încălzire/răcire prin pardoseală sau prin perete și sisteme pentru topirea zăpezii.

VALDuotherm

Inovație invizibilă, impact vizibil.

VALThermio





VALHOH - Sistemele de filtrare sunt utilizate în aplicații domestice și permit filtrarea apei mecanic, chimic și biologic, în funcție de necesitățile stabilite pe baza unor analize specifice.

Sistemele de dedurizare reduc durezza apei, eliminând riscul depunerilor de calcar. Previn albirea bateriilor, a chiuvetelor și a obiectelor sanitare aflate în contact cu apa și reduc riscul apariției petelor roșii și negre pe obiectele sanitare. Apa potabilă este adusă la parametrii necesari pentru consum.



FSP este un sistem POE (point-of-entry) pentru locuință, destinat stocării, filtrării și pomparii apei potabile. Rezervoarele FSP (Filtrare-Stocare-Pompare) utilizează tehnologia cu ioni de argint dezvoltată de Valrom, pentru a preveni dezvoltarea microflorei în rezervorul de stocare.



Mulțumesc!

SEDIUL CENTRAL:

VALROM Industrie

Blvd Preciziei nr.28, sector 6

062204, București

+40 21 317.38.00

office@valrom.ro

www.valrom.ro

