



Profil firmy

MADE IN ITALY


PL
L02-597/0

valsir[®]
QUALITY FOR PLUMBING



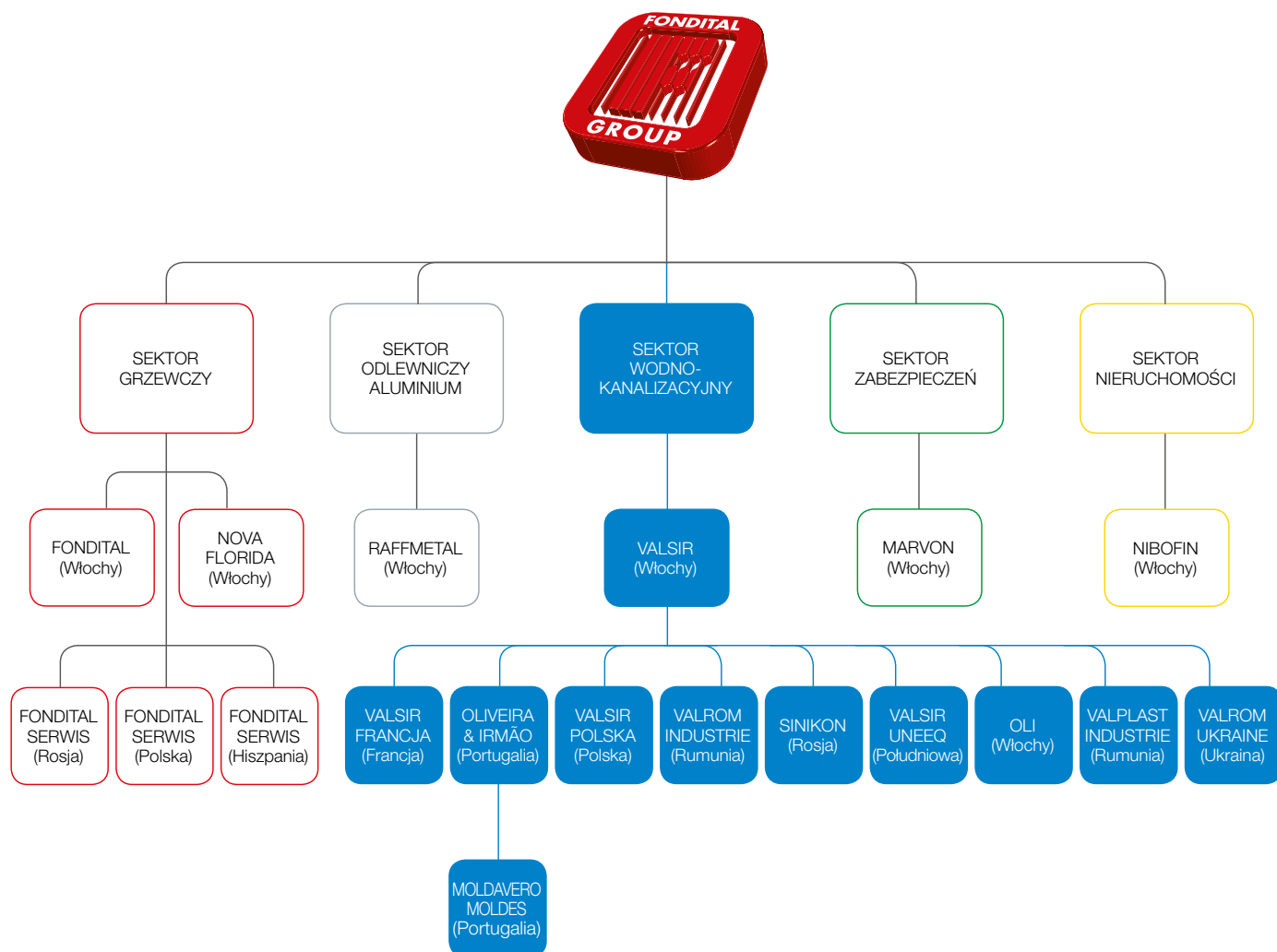
Nowy zakład produkcyjny i centrum logistyczne
w Vobarno (Brescia, Włochy)

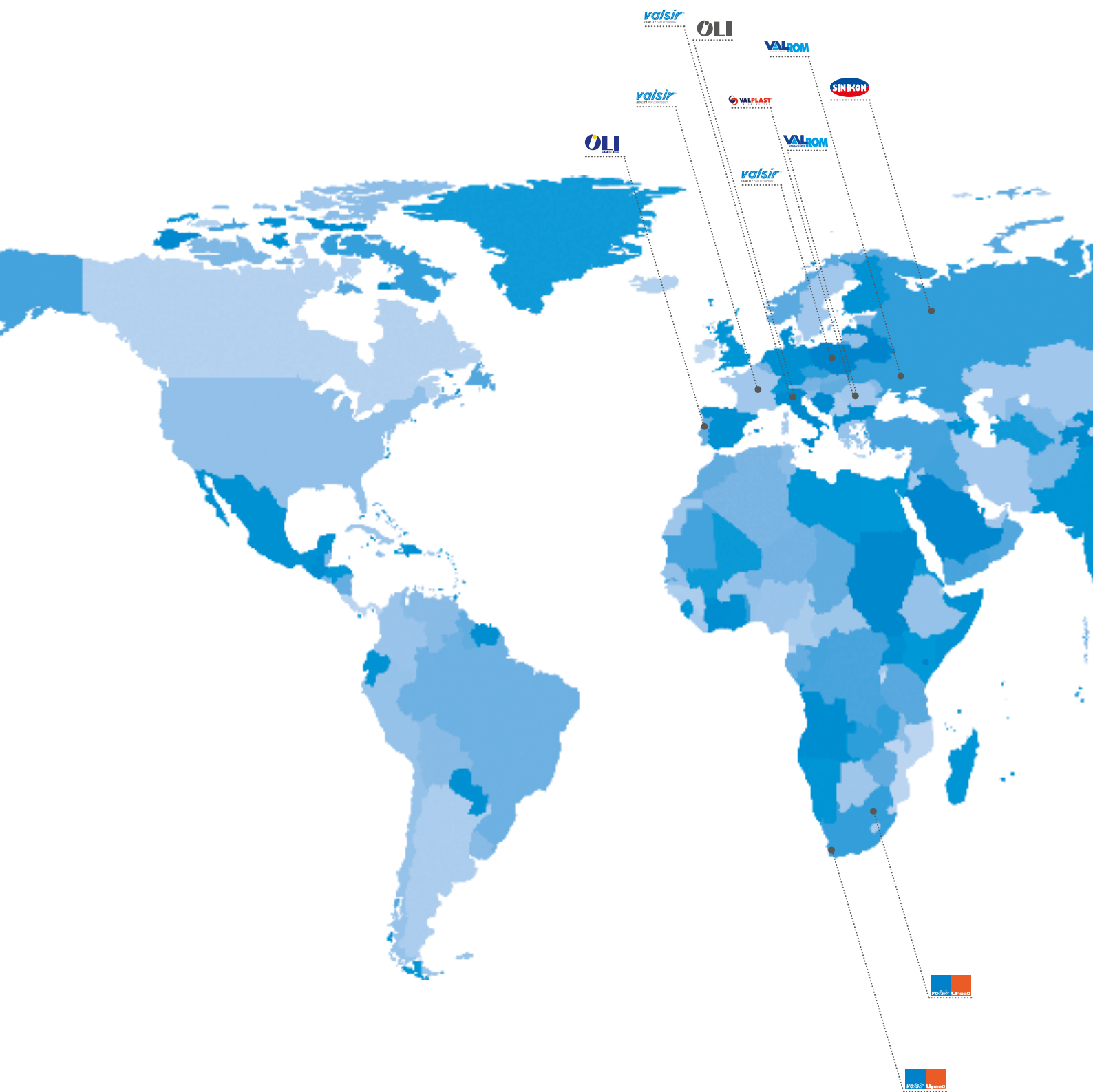
DUŻA GRUPA MIĘDZYNARODOWYCH FIRM

W ilości siła.

Firma Valsir powstała w 1987 roku w oparciu o strategię rozwoju przyjętą przez Grupę Fondital lidera w sektorze instalacji wodno-kanalizacyjnych i grzewczych, z obrotami wynoszącymi ponad 800 mln, zatrudniający 2600 pracowników - który posiada swoje zakłady we Włoszech w Valsabbia na północ od Brescii i za granicą w Portugalii, Polsce, Rosji, Rumunii, Ukrainie, Francji i Republice Południowej Afryki.

Valsir dziś, to solidna i rozbudowana firma, której mocne strony to spójność i silna współpraca członków grupy.





VALSIR DZIŚ

Włoska myśl i zaangażowanie.
Globalny zasięg.



Siedziba firmy Valsir znajduje się w Vestone w Valsabbia, na trasie prowadzącej od jeziora Garda do Dolomitów Brenta.

To tutaj, globalny zasięg firmy kreowany jest poprzez międzynarodowe umowy i przedsięwzięcia biznesowe w Europie, Azji i Afryce.

Wzrost gospodarczy, rozwój technologiczny, dążenie do jak najlepszej jakości poprzez badania oraz ciągłe udoskonalanie własnych projektów, daje silną pozycję na rynkach europejskich, a w pozostałych częściach świata są elementami, które wskazują odpowiedni kierunek rozwoju Valsir.

Oddziały

- Valsir Vestone (Brescia, Włochy)
- Valsir Vobarno (Brescia, Włochy)
- Valsir Polska (Polska)
- Oli, Casto (Brescia, Włochy)
- Oliveira e Irmão (Portugalia)
- Valrom Industrie (Rumunia)
- Valrom Ukraine (Ukraina)
- Valplast (Rumunia)
- Sinikon (Rosja)

Biura handlowe

- Valsir France (Francja)
- Valsir Uneeq (Johannesburg, Południowa Afryka)
- Valsir Uneeq (Cape Town, Południowa Afryka)

A close-up photograph of a metal part being machined on a lathe. The workpiece is a dark, cylindrical component with a series of fine, parallel longitudinal grooves. A metal tool is positioned to cut the grooves. The background is a blurred green wall. The text "MADE IN ITALY D200x7.7 BD S12.5" is visible on the workpiece.

MADE IN ITALY D200x7.7 BD S12.5

ODDZIAŁY PRODUKCYJNE I LOGISTYCZNE

Ciągły rozwój firmy.

Wyroby Valsir są w 100% produkowane we włoszech i wytwarzane we własnych zakładach w Valsabbii. Zakłady produkcyjne i logistyczne Valsir znajdujące się za granicą, powstawały przez ponad 25 lat działalności i zostały stworzone, by dostarczać produkty na lokalne rynki, skracając czas dostawy.



VALSIR - Centrala

LOKALIZACJA: Vestone (BS)

POWIERZCHNIA: 45.500 m²
(z czego 26.590 m² zadaszone)

ZATRUDNIENIE: 226

PRODUKCJA:

- Natynkowe i podtynkowe spłuczki
- Kształtki do systemów kanalizacyjnych
- Złączki do systemów wody użytkowej
- Syfony i kształtki specjalne



VALSIR - Oddział Vobarno

LOKALIZACJA: Vobarno (BS)

POWIERZCHNIA: 107.506 m²
(z czego 55.775 m² zadaszone)

ZATRUDNIENIE: 178

PRODUKCJA:

- HDPE, rury kanalizacji niskosumowej
- Rury wielowarstwowe i złączki do instalacji wodociągowych, grzewczych i gazowych
- System ogrzewania podłogowego
- Podciśnieniowy system odwodnienia płaskich dachów



VALSIR FRANCJA

LOKALIZACJA: Zac du Baconnet, Montagny (Francja)

POWIERZCHNIA: 10.970 m²
(z czego 2.990 m² zadaszone)

ZATRUDNIENIE: 14

DZIAŁALNOŚĆ: dystrybucja i sprzedaż



VALSIR POLSKA

LOKALIZACJA: ul. Przemysłowa 7A, Skawina (Polska)

POWIERZCHNIA: 19.895 m²
(z czego 5.424 m² zadaszone)

ZATRUDNIENIE: 28

PRODUKCJA:

- Rury z polipropylenu PP do systemu kanalizacji
- Rury z polietylenu HDPE do zewnętrznych instalacji wody użytkowej



VALSIR UNEEQ

LOKALIZACJA 1: 9 Brunton Circle, Foundersview South, Modderfontein, Johannesburg (Południowa Afryka)

POWIERZCHNIA: 1.800 m²
(z czego 1.390 m² zadaszone)

ZATRUDNIENIE: 11

LOKALIZACJA 2: 9 Lauda Road, Killarney Gardens, Cape Town (Południowa Afryka)

POWIERZCHNIA: 900 m²
(z czego 800 m² zadaszone)

ZATRUDNIENIE: 4

DZIAŁALNOŚĆ: dystrybucja i sprzedaż



OLI

LOKALIZACJA: Piani di Mura, Casto (BS)

POWIERZCHNIA: 17.070 m²
(z czego 11.130 m² zadaszone)

ZATRUDNIENIE: 28

PRODUKCJA:

- Natynkowe i podtynkowe spłuczki
- Mechanizmy do spłuczek ceramicznych
- Syfony
- System z tworzywa polimerowego do usuwania spalin
- Odwodnienia prysznicowe
- Przyciski Design



OLIVEIRA & IRMÃO

LOKALIZACJA: Variante da Cidade, Apartado 705.3801-851, Aveiro (Portugalia)

POWIERZCHNIA: 80.000 m²
(z czego 28.300 m² zadaszone)

ZATRUDNIENIE: 390

PRODUKCJA:

- Natynkowe i podtynkowe spłuczki
- Mechanizmy spłuczek ceramicznych, zawory napelniające i opróżniające



VALROM INDUSTRIE

LOKALIZACJA: Sediul Central: Bdul. Preciziei, nr 28, sector 6, Bucharest (Rumunia)

POWIERZCHNIA: 949.000 m²
(z czego 92.600 m² zadaszone)

ZATRUDNIENIE: 356

PRODUKCJA:

- Systemy wodno-kanalizacyjne
- Systemy uzdatniania i magazynowania wody



VALROM UKRAINA

LOKALIZACJA: 49, Vinnitskaya Street Smt. Sutinsky Tyvrivskiy District Vinnitska Region 23320 (Ukraina)

POWIERZCHNIA: 140.700 m²
(z czego 29.900 m² zadaszone)

ZATRUDNIENIE: 69

PRODUKCJA:

- Polietylenowe (HDPE) rury wodociągowe i gazowe
- Polipropylenowe (PP) rury kanalizacji wewnętrznej
- Rury PVC kanalizacji zewnętrznej



VALPLAST INDUSTRIE

LOKALIZACJA: Bd. Preciziei, 9 sector-6, Bucharest (Rumunia)

POWIERZCHNIA: 16.000 m²
(z czego 5.000 m² zadaszone)

ZATRUDNIENIE: 87

PRODUKCJA:

- Rury i kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej



SINIKON

LOKALIZACJA: industrial estate 11, Promyshlennaya street, 142190, Troizk-Moscovskaya obl. (Rosja)

POWIERZCHNIA: 40.000 m²
(z czego 10.800 m² zadaszone)

ZATRUDNIENIE: 138

PRODUKCJA:

- Polipropylenowe rury i kształtki (PP) kanalizacji wewnętrznej



**RESEARCH &
DEVELOPMENT
PROGETTI**



CIĄGŁA INNOWACJA PRZEWAGA NAD KONKURENCJĄ

“Innowacja dziś,
to jednogłośnie uznawany
za jeden z najważniejszych
strategicznych elementów
każdej nowoczesnej
gospodarki.”
[Ekonomia]

Innowacja a duch przedsiębiorczości - ten drugi oddziałowuje jako zdolność do identyfikacji i wykorzystywania nowych możliwości biznesowych stanowią one kluczowe role dla przyszłego rozwoju firmy i do wzmacniania całych gospodarek.

Valsir wierzy w siłę innowacji i dlatego co roku inwestuje około 2,5% obrotów w badania i rozwój.

Efekty starań w tej dziedzinie można zobaczyć w jedenastu różnych liniach produktowych z ponad sześciu tysięcy artykułów i ponad dwudziestu patentów europejskich, opracowanych przez zespół wyspecjalizowanych inżynierów i techników, korzystających z laboratoriów, w których powstają i są testowane prototypy nowych wyrobów.

Rozwój technologiczny, wiąże się również z dogłębną znajomością zakładów produkcyjnych i zachodzących w nich procesach, aby móc je rozbudowywać i unowocześniać dzięki wdrażaniu nowych projektów.

W Valsir, poszczególne linie produkcyjne oraz ich elementy, są projektowane i konstruowane dzięki ogromnemu doświadczeniu pracowników zdobywanemu przez wiele lat praktyki, oraz wykorzystaniu najnowocześniejszych technologii dostępnych na rynku.





Jeziro Idro - Idro (Brescia, Włochy)

JAKOŚĆ, A ŚRODOWISKO



Poszanowanie środowiska ma swój koszt, ale także wartość.

Nasza dolina i jej mieszkańcy nauczyli nas, że wydajne procesy produkcyjne i niezawodne produkty nie są jedynymi parametrami, przez które prowadzenie firmy powinno być oceniane. Również ważną kwestią jest zdolność spółki i jej zarządu, do projektowania i wdrażania procesów produkcyjnych, które są trwałe z punktu widzenia ochrony środowiska.

Valsir zawsze przywiązywał szczególną uwagę do wytwarzania produktów **nadających się do recyklingu** i do wdrażania **zrównoważonych procesów**, zgodnie z najbardziej zaawansowanymi zasadami **Green Building** (zielony budynek i przyjazne dla środowiska projektowanie), a dziś oferuje bardzo zrównoważone zakłady produkcyjne, które dzięki wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii i odpowiedniemu planowaniu, które ma na celu ochronę zasobów naturalnych, uzyskał **certyfikację energetyczną w klasie A**.



Valsir posiada obecnie w krajach na całym świecie **ponad 150 aprobat, atestów i certyfikatów** na swoje wyroby, uzyskanych w najpoważniejszych jednostkach certyfikujących (stan na 19/12/2013), oraz system zarządzania jakością zgodny z normą europejską **UNI EN ISO 9001:2008**.



Procesy produkcyjne oraz systemy zarządzania, sprawdzone, monitorowane i certyfikowane.



Zrównoważone zakłady i procesy produkcyjne, wykorzystujące odnawialne źródła energii.



Produkty, sprawdzone, monitorowane i certyfikowane przez jednostki certyfikujące.



Wyroby recyklowalne i procesy produkcyjne o niskim wpływie na środowisko.

Niektóre certyfikaty uzyskane przez Valsir.





Teatr La Scala (Mediolan), projekt referencyjny Valsir.

ZADOWOLENIE NASZYCH KLIENTÓW, TO RÓWNIEŻ NASZE ZADOWOLENIE

Nie mówimy dużo,
ale potrafimy słuchać.

Praca w Valsir opiera się na przekonaniu, że zadowolony klient jest najważniejszym dowodem na doskonałą obsługę.

Z tego powodu Valsir dzień po dniu stara się zapewnić maksymalne zadowolenie tych, którzy wybrali Valsir, i którzy pozostają przy swoim wyborze.



Media tic w Barcelonie



Capital Gate w Abu Dhabi



Muzeum Confluences w Lionie

Stałe wsparcie techniczne Valsir na całym świecie możliwe jest dzięki zespołowi techników, którzy pracują ramię w ramię z naszymi partnerami, pomagając im w wyborze produktów i rozwiązań systemowych, które są najlepiej dostosowane do ich potrzeb.

Dział projektów w Valsir pomaga swoim klientom zaprojektować każdy rodzaj instalacji.

To właśnie w tym kontekście, Valsir opracował program Silvestro®, zaawansowane oprogramowanie do projektowania systemów kanalizacji i ogrzewania. Ciągły monitoring poziomu zadowolenia klientów Valsir oraz odpowiednie analizy sieci sprzedaży są namacalnym dowodem, że firma skupia się na kultywowaniu tych wartości, które są fundamentem marki Valsir.



SZKOLENIA ACADEMY VALSIR

W Valsir przyszłość nie jest improwizacją, ale jest budowana dzień po dniu.



W Valsir, jesteśmy przekonani, że działania szkoleniowe, które są oparte na wymianie wiedzy i zdobytych doświadczeniach jak również techniczne oraz technologiczne aspekty produktów mogą pomóc uzyskać uczestnikom znaczną przewagę w dłuższej perspektywie.

Z tego powodu, że przez ostatnie 25 lat szkolenia były jednym z podstawowych elementów działalności w Valsir, została stworzona Akademia Szkoleniowa Valsir wspierająca rozwój zawodowy swoich współpracowników, klientów i partnerów oferując szeroki wybór kursów i duży zakres specjalistycznych programów szkoleniowych.

W celu maksymalnego zadowolenia partnerów handlowych Akademia Szkoleniowa Valsir działa również w terenie. Co zapewnia podnoszenie kwalifikacji również tym firmom, które nie mają możliwości uczestnictwa w szkoleniach prowadzonych na miejscu w Akademii Szkoleniowej Valsir.

Ponieważ w Valsir przyszłość nie jest improwizacją, ale jest budowana dzień po dniu.

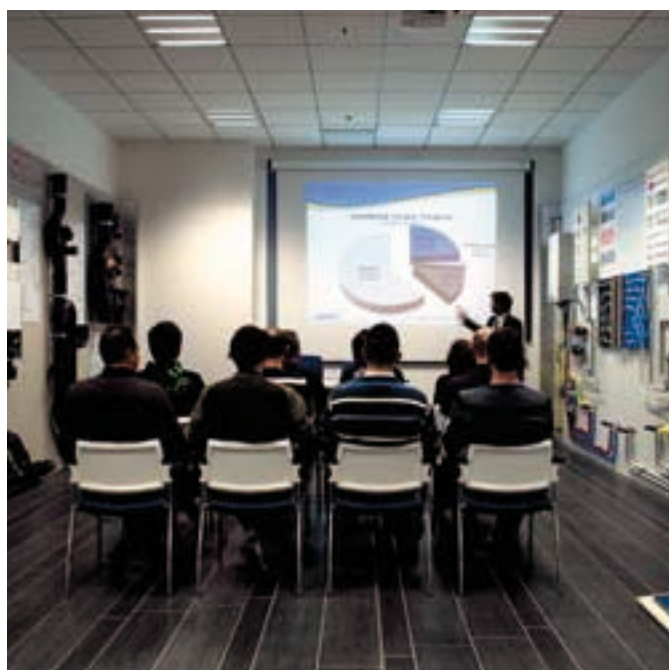
Nasze walory

Solidność: szkolenia potwierdzające nasze doświadczenie w tej dziedzinie zdobyte przez ponad 25 lat działalności.

Drużyna: wspólna praca z pasją i entuzjazmem, aby uzyskiwać rzeczywistą poprawę w codziennej działalności.

Przejrzystość: dokładny i przejrzysty dialog z partnerami z myślą dzielenia się wiedzą.

Zrównoważony rozwój: etyczne i zrównoważone podejście rynkowe, które szanuje człowieka i środowisko naturalne.





GAMA PRODUKTÓW



SYSTEMY
KANALIZACYJNE



SYSTEMY
WODOCIĄGOWE



INSTALACJE
GAZOWE



SPŁUCZKI



ODWODNIENIA
PRYSZNICOWE



SYFONY



OGRZEWANIE
PODŁOGOWE



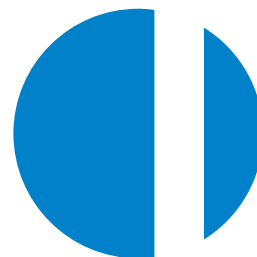
ODWODNIENIA
DACHÓW

Lubimy to, co robimy.

Dziś, po zaledwie 25 latach, Valsir dostarcza na rynek zaawansowane systemy kanalizacyjne i wodociągowe: pełną gamę rur i kształtek z polipropylenu z połączeniem kielichowym oraz z polietylenu wysokiej gęstości do połączeń zgrzewanych; system Silere®, pełna gama rur i kształtek kanalizacyjnych produkowanych z materiału dźwiękochłonnego oraz Triplus®, trójwarstwowy system kanalizacji kielichowej; szeroka, pełna gama spłuczek podtynkowych i natynkowych (uzupełnione o ekskluzywną linię przycisków); Pexal® wielowarstwowy system rur (jeden z najbardziej kompletnych systemów tego rodzaju na całym świecie), Pexal Gas®, system dystrybucji gazu palnego, szeroki wybór syfonów; ogrzewanie podłogowe i system chłodzenia; Rainplus®, podciśnieniowy system odwodnień dachów oraz odwodnienia podłogowe.



SYSTEMY KANALIZACYJNE

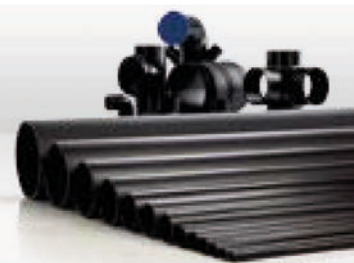


Ponad 25 lat doświadczeń
w produkcji systemów
kanalizacyjnych
do wszystkich rodzajów
instalacji.

Najszerszy asortyment rur i kształtek systemów
kanalizacji ściekowej i deszczowej: do zgrzewania,
połączeń kielichowych, wielowarstwowych i
dźwiękoszczelnych.

Wszechstronność i łatwość montażu oraz szeroki
wybór specjalnych elementów, pozwalają na
stworzenie każdego rodzaju instalacji.

HDPE



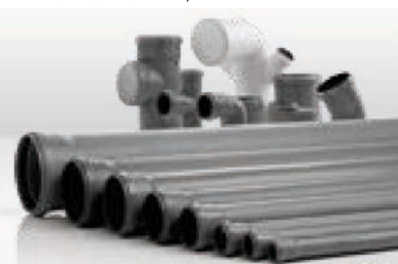
Zgrzewany system kanalizacji ściekowej i deszczowej z polietylenu wysokiej gęstości

Valsir HDPE to zgrzewany system składający się z rur,
kształtek i odpowiednich akcesoriów do wszystkich typów
instalacji przeznaczonych do odprowadzania ścieków oraz wód
deszczowych. To rozwiązanie ma zastosowanie przy instalacji
nad lub pod ziemią oraz można osadzać je w betonie.

Charakterystyka

- **Bardzo elastyczny i łatwy w montażu** dzięki swojej lekkości z wieloma metodami łączenia
- **Średnice od DN 32 do DN 315 mm, dostępny w SDR 26 i SDR 33**
- **Stabilizowane** rury, charakteryzujące się zmniejszonym współczynnikiem rozszerzalności cieplnej
- **Odporność na promieniowanie UV**
- Możliwość **prefabrykacji** pozwalająca skrócić czas montażu
- **Wysoka odporność chemiczna** na substancje rozpuszczone w domowych i przemysłowych ściekach
- Odporność na chwilowe przepływy medium w wysokich temperaturach, do 95°C
- Wysoka odporność na bardzo niskie temperatury (nawet od -40°C)
- Szeroka gama złączek przejściowych do łączenia z innymi systemami ściekowymi (żeliwo, PE, PP, PVC)

PP

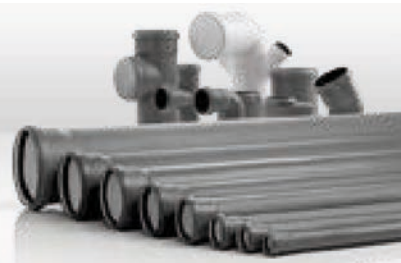


Polipropylenowy system kanalizacji kielichowej

Valsir PP jest niezwykle lekkim systemem, który dzięki
połączeniom kielichowym z umieszczoną uszczelką,
jest najprostszym rozwiązaniem do wykonywania systemów
kanalizacyjnych i systemów odprowadzania wody deszczowej.

Charakterystyka

- **Bardzo prosty i szybki montaż** bez użycia specjalistycznych narzędzi, dzięki połączeniu kielichowemu
- **Szeroka gama specjalnych kształtek**
- Odporność na chwilowe przepływy medium w wysokich temperaturach, do 95°C
- **Wysoka odporność chemiczna** na substancje rozpuszczone w domowych i przemysłowych ściekach
- Łatwy do łączenia z innymi systemami ściekowymi (żeliwo, PVC, itp.)
- **Zakres średnic od DN 32 do DN 160 mm**



Polipropylenowy system kanalizacji kielichowej

Valsir PP3 jest wykorzystywany do wykonywania instalacji kanalizacyjnych oraz systemów odprowadzania wody deszczowej, charakteryzuje się on rurami trójwarstwowymi na bazie polipropylenu: warstwa zewnętrzna szara gwarantuje ochronę mechaniczną, warstwa pośrednia zapewnia doskonałą odporność mechaniczną w niskich temperaturach oraz warstwa wewnętrzna biała zapewnia wyjątkowo gładką powierzchnię ułatwiając kontrolę wideo oraz gwarantując odporność na czynniki chemiczne.

Charakterystyka

- **Bardzo prosty i szybki montaż** bez użycia specjalistycznych narzędzi, dzięki połączeniu kielichowemu
- **Wysoka odporność na uderzenia** w temperaturach poniżej 0°C
- **Szeroka gama specjalnych kształtek**, które pozwalają na wykonanie dowolnego typu instalacji
- Odporność na chwilowe przepływy medium w wysokich temperaturach, **do 95°C**
- **Wysoka odporność chemiczna** na substancje rozpuszczone w domowych i przemysłowych ściekach
- **Łatwy do łączenia z innymi systemami ściekowymi** (żeliwo, PVC, itp.)
- **Zakres średnic od DN 32 do DN 160 mm**



Ewolucja kielichowych systemów kanalizacyjnych

Triplus® to niskoszumowy system kanalizacji kielichowej składający się z trójwarstwowych rur, kształtek i akcesoriów gwarantując niski poziom emisji hałasu w kanalizacji spełniając wymagania odpowiednich norm.

Charakterystyka

- **Bardzo prosty i szybki montaż** bez użycia specjalistycznych narzędzi, dzięki połączeniu kielichowemu
- Szeroki zakres średnic od **DN 32 do DN 250 mm**
- Doskonałe właściwości dźwiękochłonne: **12 dB(A) przy prędkości przepływu 2 l/s**, zgodnie z normą EN 14366 (certyfikat P-BA 227/2006)
- Odporność na chwilowe przepływy medium w wysokich temperaturach, **do 95°C** oraz **wysoka odporność chemiczna** na substancje rozpuszczone w domowych i przemysłowych ściekach
- Wysoka odporność na uderzenia w bardzo niskich temperaturach (**nawet od -25°C**)



Doskonałość w dźwiękoszczelnych systemach

Silere® to kielichowy system kanalizacji składający się z rur, kształtek i akcesoriów, produkowany i opatentowany przez Valsir, który jest w stanie zagwarantować najniższe poziomy hałasu na rynku. Rury i kształtki produkowane są z mieszanki polipropylenu i napełniaczy mineralnych, co gwarantuje znakomitą odporność mechaniczną, doskonałe parametry akustyczne i wysoką odporność na działanie czynników chemicznych.

Charakterystyka

- Doskonałe właściwości dźwiękochłonne: **6 dB(A) przy przepływie 2 l/s**, zgodnie z normą EN 14366 (certyfikat P-BA 223/2006)
- **Szybkość i łatwość montażu** dzięki połączeniu kielichowemu
- Odporność na chwilowe przepływy medium w wysokich temperaturach, **do 95°C**
- Wysoka odporność na bardzo niskie temperatury (**nawet od -20°C**)
- **Wysoka odporność chemiczna** na substancje rozpuszczone w domowych i przemysłowych ściekach
- **Zakres średnic od DN 58 do DN 160**

SYFONY



Syfony.
Świat wielu rozwiązań.

Jako uzupełnienie linii produktów kanalizacyjnych, Valsir oferuje szeroką gamę innowacyjnych i opatentowanych rozwiązań, które spełnią wszystkie wymagania i rodzaje instalacji. Takie jak niski syfon T-58 o wysokości zaledwie 58 mm, co czyni go idealnym rozwiązaniem w instalacjach o ograniczonej głębokości i ograniczonej wysokości, zapewniając maksymalną wydajność odprowadzania wody, a dzięki podwójnemu uszczelnieniu, posiada zdolność do przeciwdziałania przedostawaniu się nieprzyjemnych zapachów, wyższą od wymaganej przez przepisy.



Charakterystyka

- **Kompletny zestaw** zaspokajający wszystkie rodzaje instalacji
- **Specjalny typ dla niskich instalacji (T-58)**
- **Kompletne systemy** złożone z syfonu i pokryć hydroizolacyjnych
- Funkcjonalne i innowacyjne **wzornictwo**
- Dostępność różnorodnych typów
- **Kompatybilne** ze wszystkimi typami systemów rurowych na rynku
- Wykonane z **materiałów zaawansowanych technologicznie**

SYSTEMY ODWODNIEŃ



Maksymalny przepływ
Wydajność i charakterystyka
doskonałości.

Valsir Rainplus® cechuje się zastosowaniem najnowszych technologii na rynku budownictwa w zakresie odprowadzania wody deszczowej z płaskich dachów budynków średnich i dużych rozmiarów. Maksymalna wydajność, oszczędność pieniędzy i trwałość w jednym systemie.



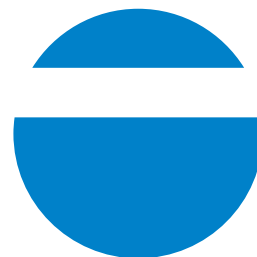
Jedno rozwiązanie w przypadku deszczu

Rainplus® cechuje się zastosowaniem najnowszych technologii na rynku budownictwa w zakresie odprowadzania wody deszczowej z płaskich dachów budynków średnich i dużych rozmiarów. System wykorzystuje wysokość budynku jako siłę napędową, która wraz z efektem podciśnienia, umożliwia uzyskanie wysokiej prędkości odpływu, co maksymalizuje skuteczność odprowadzania wody. Rainplus® pozwala skierować przepływ wody do każdej części budynku, umożliwiając łatwą realizację aktualnych strategii dotyczących odzysku i wykorzystania wody deszczowej, zgodnie z zaleceniami programu Green Building. W skład systemu odprowadzania wody deszczowej Rainplus® wchodzi specjalne wpusty, które zostały opatentowane, zaprojektowane i przetestowane w American Standard ASME A112.6.9 i normą europejską EN 1253 i są łączone systemem HDPE. Wpusty zawierają specjalne elementy, które umożliwiają instalację na każdym rodzaju dachu i hydroizolacji.

Charakterystyka

- System jest bardziej ekonomiczny w porównaniu z konwencjonalnymi systemami ze względu na zmniejszone średnice rur i mniejszą ilość odpływów
- Oszczędność miejsca dzięki **poziomym kolektorom montowanym bez spadku**
- Samo oczyszczenie rur dzięki **dużej prędkości przepływu i całkowitemu wypełnieniu rur**
- Gromadzenie wody, dzięki możliwości skierowania wód opadowych w dowolne miejsce, co pozwala na ponowne jej wykorzystanie
- Większa swoboda projektowania i **większa dowolność przy definiowaniu systemu**
- **Możliwość zastosowania we wszystkich rodzajach blach dachowych i izolacjach**
- **Szybsza instalacja i zmniejszona ilość prac ziemnych**

SYSTEMY WODOCIĄGOWE



Najbardziej zaawansowane rozwiązania w instalacjach wodociągowych.

Pełna gama rur i złączy do budowy sieci wodociągowych, wysoko i nisko temperaturowych systemów grzewczych, systemów sprężonego powietrza oraz do instalacji przemysłowych. Elastyczność, szybkość i niezwykle łatwa instalacja.



Doskonała elastyczność systemu wielowarstwowego

Pexal® to system rur wielowarstwowych z wewnętrzną i zewnętrzną warstwą z polietylenu usieciowanego oraz pośrednią warstwą aluminium spawaną doczołowo.

Pexal® to znakomity wybór przy wykonywaniu instalacji wody użytkowej ciepłej i zimnej, systemów grzewczych, chłodzenia oraz instalacji sprężonego powietrza.

Charakterystyka

- Łączy w sobie zalety typowe dla rur metalowych z zaletami rur z tworzyw sztucznych
- Całkowita nieprzepuszczalność tlenu i światła, dzięki warstwie pośredniej z aluminium
- Idealna do ogrzewania podłogowego
- Dopuszczona do transportowania wody pitnej
- Maksymalne ciśnienie pracy 10 bar w temperaturze 95°C
- Doskonała elastyczność podczas zginania (także ręcznie) i długotrwała stabilność
- Zakres średnic od 14 do 90 mm



Doskonała elastyczność systemu wielowarstwowego

Mixal® to system rur wielowarstwowych z wewnętrzną warstwą z polietylenu usieciowanego, aluminiową warstwą pośrednią spawaną doczołowo i z zewnętrzną warstwą polietylenu wysokiej gęstości. Idealny wybór przy instalacji ogrzewania podłogowego. W przypadku zastosowania złączy zaciskowych lub skręcanych jest doskonałym rozwiązaniem dla wykonywania instalacji wody użytkowej.

Charakterystyka

- Łączy w sobie zalety typowe dla rur metalowych z zaletami rur z tworzyw sztucznych
- Całkowita nieprzepuszczalność tlenu i światła, dzięki warstwie pośredniej z aluminium
- Idealna do ogrzewania podłogowego
- Dopuszczona do transportowania wody pitnej
- Maksymalne ciśnienie pracy 10 bar w temperaturze 95°C
- Doskonała elastyczność podczas zginania (także ręcznie) i długotrwała stabilność
- Zakres średnic od 14 do 32 mm



Rury z polietylenu usieciowanego z barierą tlenową

Thermoline® to system rur z usieciowanego polietylenu wysokiej gęstości do wykonywania instalacji ogrzewania podłogowe oraz instalacji wody użytkowej.

Ten rodzaj rur jest bardzo lekki i łatwy w montażu.

Charakterystyka

- **Bardzo lekki** i wygodny w użyciu
- Bariera tlenowa na zewnętrznej warstwie rury
- **Odporność na temperaturę do 95°C**
- Idealne rozwiązanie do ogrzewania podłogowego
- Dopuszczona do **transportowania wody pitnej**
- **Dostępne średnice 14, 16, 17 i 20 mm**



Mosiężne złączki zaciskowe

Pexal® Brass to system złączek zaprasowywanych z mosiężnym korpusem i tuleją ze stali nierdzewnej, który znajduje wiele zastosowań, takich jak instalacja ciepłej i zimnej wody użytkowej, instalacje grzewcze oraz w skomplikowane systemy przemysłowe.

Złączki te stosowane są w systemach Pexal®, Mixal® oraz w systemie Thermoline®.

Charakterystyka

- Kompatybilność z wieloma profilami zaciskowymi (H, TH, U, C, VAL)
- **Szeroki wybór złączek i akcesoriów**
- **Wykrywanie nieszczelności podczas próby ciśnieniowej instalacji** w przypadku nieprawidłowego zaciśnięcia złączki
- Dopuszczony do **transportowania wody pitnej**
- Specjalny profil łącznika rurowego z podwójnym uszczelnieniem typu o-ring zapobiegający wysunięciu się rury ze złączki
- **Zakres średnic od 14 do 90 mm**



Złączki pełnoprzelotowe z tworzywa technicznego

Pexal Easy® to zaawansowany system złączek z tworzywa technicznego (PPSU) do instalacji wody użytkowej, instalacji grzewczych jak również chłodniczych. Jest używany razem z systemem rur Pexal i gwarantuje wzrost przepływu o 30% w porównaniu z normalną złączką zaprasowywaną.

Złączki mogą być kilkakrotnie wykorzystywane, a czas montażu jest znacznie krótszy.

Charakterystyka

- Zmniejszone straty ciśnienia dzięki pełnoprzelotowej konstrukcji złączki
- **Brak zjawiska utleniania i korozji**
- **Doskonałe właściwości mechaniczne i odporność na starzenie**
- **Szybkość i łatwość montażu**
- Dopuszczony do **transportowania wody pitnej**
- **Odporność chemiczna** na najpopularniejszych substancje rozpuszczone w wodzie
- **Zakres średnic od 14 do 75 mm**



Złącze zaciskowe z tworzywa technicznego

Bravopress® to systemem złączy zaprasowywanych wykonanych z tworzywa technicznego (PPSU), o wyjątkowej wytrzymałości mechanicznej i odporności na korozję. Bravopress® stosowany jest z systemem rur Pexal®, Mixal® oraz z rurami Thermoline® i mogą być zastosowane do instalacji wody użytkowej, ogrzewania oraz w instalacjach przemysłowych.

Charakterystyka

- Brak zjawiska utleniania i korozji
- **Kompatybilność z wieloma profilami zaciskowymi** (H, TH, U, B, F, C)
- **Wykrywanie nieszczelności podczas próby ciśnieniowej instalacji** w przypadku nieprawidłowego zaciśnięcia złączy
- Dopuszczone do **transportowania wody pitnej**
- **Odporność chemiczna** na większość substancji rozpuszczonych w wodzie
- **Zakres średnic od 16 do 32 mm**



Skręcane złącze mosiężne

Pexal® Twist jest typowym systemem mosiężnych złączy skręcanych, który może być stosowany z systemem rur Pexal®, Mixal® oraz z rurami Thermoline®. Pexal® Twist łączy w sobie korzyści wyrobu, z prostotą montażu.

Charakterystyka

- **Wyjątkowa łatwość instalacji** bez użycia specjalistycznych narzędzi
- Dopuszczone do **transportowania wody pitnej**
- **Wymowane łączniki rurowe**
- **Specjalny profil łącznika rurowego** z podwójnym uszczelnieniem typu o-ring zapobiegający wysunięciu się rury ze złączy
- **Zakres średnic od 14 do 32 mm**



Rzymskie Ateneum w Bukareszcie - Rumunia, projekt referencyjny Valsir.

SYSTEM INSTALACJI GAZOWYCH



Zaprojektowany w celu ułatwienia montażu i zwiększenia funkcjonalności systemów gazowych.

Wieloletnie doświadczenie Valsir w produkcji systemów wielowarstwowych zaowocowało stworzeniem najszerzej oferty do wykonywania instalacji gazowych w budownictwie mieszkaniowym. Łatwa instalacja i niezawodność potwierdzona na całym świecie.

 **PEXALGAS**



Największy asortyment do dystrybucji gazu ziemnego

Pexal Gas® jest systemem do transportu gazu ziemnego w zastosowaniach domowych. Niezawodność systemu potwierdzają liczne międzynarodowe certyfikaty. Składa się on z wielowarstwowych rur z polietylenu usieciowanego z warstwą aluminium spawanej doczołowo, łączonych za pomocą mosiężnych zaprasowywanych złączek z tuleją ze stali nierdzewnej.

Valsir dostarcza najszerzy zakres średnic rur, dostępnych zarówno w odcinkach prostych jak i w zwojach, dostępnych również w osłonie karbowanej, która jest odporna na promienie UV oraz posiada zmniejszony wskaźnik palności.

Charakterystyka

- Łączy w sobie zalety typowe dla rur metalowych z zaletami rur z tworzyw sztucznych
- Kompatybilność z wieloma profilami zaciskowymi (U, C, TH, H, VAL)
- Całkowita nieprzepuszczalność tlenu i światła, dzięki warstwie pośredniej z aluminium
- System łączenia eliminuje problem korozji elektrochemicznej spowodowanej prądami błędzącymi.
- Doskonała elastyczność podczas zginania (także ręcznie) i długotrwała stabilność
- Zakres średnic od 16 do 75 mm

SYSTEMY SPŁUKUJĄCE



Natynkowe i podtynkowe
spłuczki.
Technologia i ochrona
środowiska naturalnego.

Spłuczki Valsir produkowane są na wysokim poziomie technologicznym i estetycznym, dostępne są w różnych wersjach: natynkowe i podtynkowe. Wiele uwagi poświęcono oszczędności zużycia wody. Valsir produkuje szeroką gamę spłuczek, które wymagają do spłuknięcia nieczystości tylko 4,5 l wody; jest to również możliwe z przyciskami podwójnymi występującymi w różnorodnych modelach z wyborem ilości spłukiwanej wody, redukując w ten sposób straty.



Spłuczki są projektowane i produkowane w taki sposób aby spełniały wszelkie wymogi funkcjonalności i estetyki. Posiadają wiele międzynarodowych patentów i są produkowane zgodnie z wysokimi standardami technologicznymi oraz poddawane są wielu testom laboratoryjnym.

Charakterystyka

- Zwiększone bezpieczeństwo dzięki zaworowi napełniającemu wyposażonemu w filtr
- Elementy **wykonane z materiałów zapobiegających osadzeniu się kamienia**, co gwarantują niezawodną pracę przez długi czas
- **Łatwość i elastyczność montażu** dzięki dostępności wielu typów spłuczek i stelaży
- Kompatybilne ze wszystkimi **rodzajami misek WC**
- **Szeroka gama przycisków z metalu, ABS lub DESIGN**
- Zgodne z wymaganiami normy **EN 14055** oraz **oznaczeniem CE**



Przyciski uruchamiające. Naturalnym uzupełnieniem splotczek Valsir

Jako uzupełnienie oferty swoich splotczek, Valsir zapewnia serię przycisków z surowym i prostym stylem, produkowanych z różnych materiałów **ABS-u lub metalu**. Przyciski Valsir spełniają wszelkie wymogi funkcjonalności jak również odgrywają ważną rolę jako wystrój wnętrza łazienki.



Przyciski linii design. Kiedy szczegół robi różnicę

Gama przycisków linii DESIGN jest częścią projektu przeznaczonego do salonów łazienkowych, który obejmuje ponad **240 różnych** rodzajów przycisków wykonanych z materiałów innowacyjnych i wyrafinowanych, oferując liczne wykończenia i wielkości, które pozwalają na indywidualną, niepowtarzalną aranżację łazienki.

Wszystkie przyciski linii design produkowane są w różnych wersjach wykończeń, charakteryzuje je delikatne uruchamianie oraz ciche i precyzyjne działanie.

Charakterystyka

- Dwuzakresowy system splotkiwania
- Różne wykończenia dla wielu wersji materiałów
- **Elegancja** i prosty kształt
- **Cicha i precyzyjna** praca
- **Wysokiej jakości materiały**



Sposób na usunięcie nieprzyjemnych zapachów

Innowacyjny system, Ariapur®, jest idealnym rozwiązaniem, zapewniającym zdrowe i świeże powietrze w łazience. Ariapur® przechwytuje 80% zapachów bezpośrednio z miski WC, eliminując ich rozprzestrzenianie się po łazience.

Równocześnie eliminuje nadmiar wilgoci powstający w łazience. Cichy, łatwy w instalacji, kompaktowy, z możliwością malowania oraz jego eleganckie wzornictwo, sprawia, że idealnie harmonizuje się we wszystkich łazienkach.

Idealne rozwiązanie w łazienkach bez okien (w domach, firmach czy miejscach publicznych), ale także we wszystkich sytuacjach, w których naturalna wentylacja w pomieszczeniu nie jest możliwa (straty ciepła, prywatność, itp.).

Charakterystyka

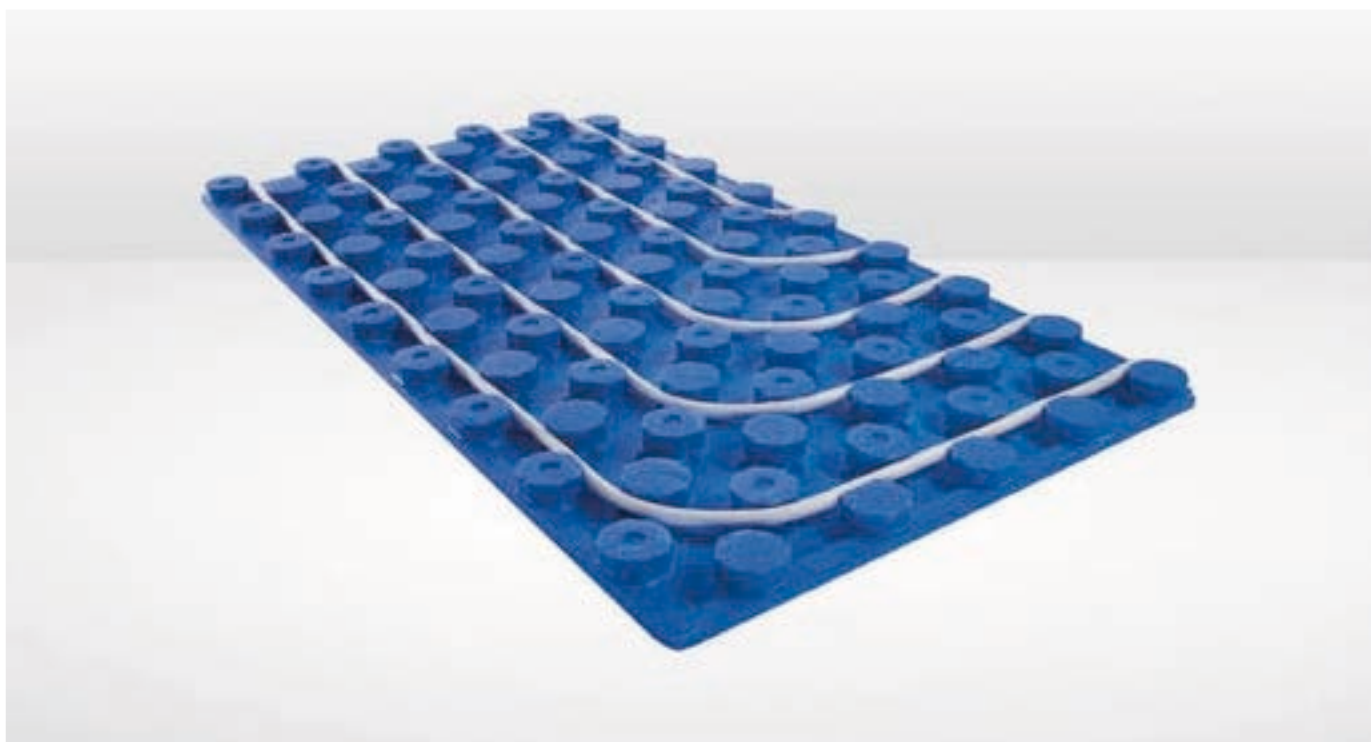
- **Usuwanie powietrza zarówno z miski WC jak i z łazienki**
- **Niezwykłe cichy** zgodny z wszelkimi normami
- **Wysoka wydajność**
- Pasuje do wszystkich typów pomieszczeń
- **Automatyczne działanie oraz różne sposoby uruchamiania**

PŁASZCZYZNOWY SYSTEM OGRZEWANIA



Płaszczyznowy system ogrzewania Valsir.
Nowoczesna technologia dla wszystkich typów budynków.

Valsir oferuje szereg pakietów, które spełniają wszystkie możliwe wymagania systemowe wewnątrz budynków mieszkalnych i przemysłowych do usuwania śniegu i lodu z powierzchni zewnętrznych.



Kompletny system do ogrzewania podłogowego składa się z różnych rozwiązań, które spełniają wszelkie wymagania konstrukcyjne budynków mieszkalnych i przemysłowych oraz mogą służyć do usuwania śniegu i lodu z powierzchni zewnętrznych.

Zastosowanie medium o niskiej temperaturze, w połączeniu z odpowiednim rozkładem temperatury w pomieszczeniu pozwala na znaczne oszczędności energii zarówno podczas ogrzewania jak i chłodzenia.

Produkowane przez Valsir komponenty systemu są wysokiej jakości oraz umożliwiają projektowanie według obowiązujących standardów.

Charakterystyka

- **Wysoki komfort cieplny, dzięki równomiernemu rozkładowi temperatury w pomieszczeniach**
- **Oszczędność energii**
- Mniejsze straty ciepła dzięki niskiej temperaturze pracy
- **Dobre warunki higieniczne i optymalna wilgotność w pomieszczeniach**
- **Brak zmian w przypadku gipsowych ścian, drewnianych podłóg, drzwi i drewnianych okien**
- **Brak ograniczeń w architekturze**
- Nadaje się do wszystkich rodzajów budynków

ODWODNIENIA PRYSZNICOWE



Podłogowe systemy prysznicowe. Maksymalna wszechstronność dla najbardziej wymagających instalacji.

Gama podłogowych systemów prysznicowych oferuje cztery rozwiązania dla wszystkich typów instalacji, co zapewnia większą dostępność i swobodę ruchów. Możliwość wyboru kratki ze stali nierdzewnej stworzonych przez cenionych projektantów uzupełnia linię produktów i jednocześnie dopasowuje prysznic do aktualnie wysokich standardów estetycznych. Dla prac remontowych dostępny jest model z całkowitą wysokością tylko 70 mm.



Podłogowy system prysznicowy z centralną kratką



Podłogowy system prysznicowy z centralną kratką i niskim syfonem



Podłogowy system prysznicowy z bocznym odpływem

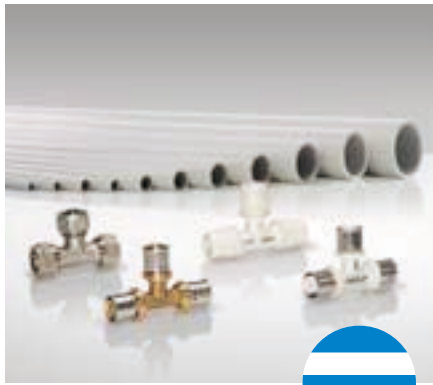


Podłogowy system prysznicowy z ukrytym odpływem

GAMA PRODUKTÓW VALSIR



SYSTEMY
KANALIZACYJNE



SYSTEMY
WODOCIĄGOWE



INSTALACJE GAZOWE



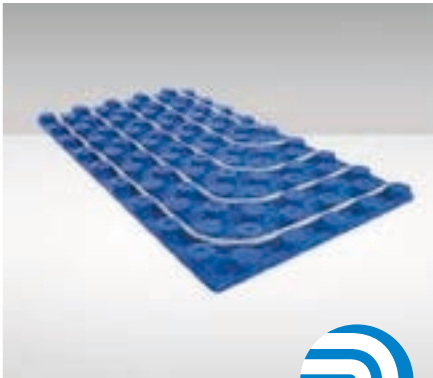
SPŁUCZKI



ODWODNIENIA
PRYSZNICOWE



SYFONY



OGRZEWANIE
PODŁOGOWE



ODWODNIENIA
DACHÓW



SZKOLENIA



VALSIR POLSKA Sp. z o.o.
32-050 Skawina, ul.
Przemysłowa 7a
Tel. +4812 276.51.00
Fax +4812 276.51.01
e-mail: valsir@valsir.pl
www.valsir.pl

MADE IN ITALY



valsir[®]
QUALITY FOR PLUMBING

