

valsir

*Lösungen aus der Zukunft
für deine Gegenwart*

DE

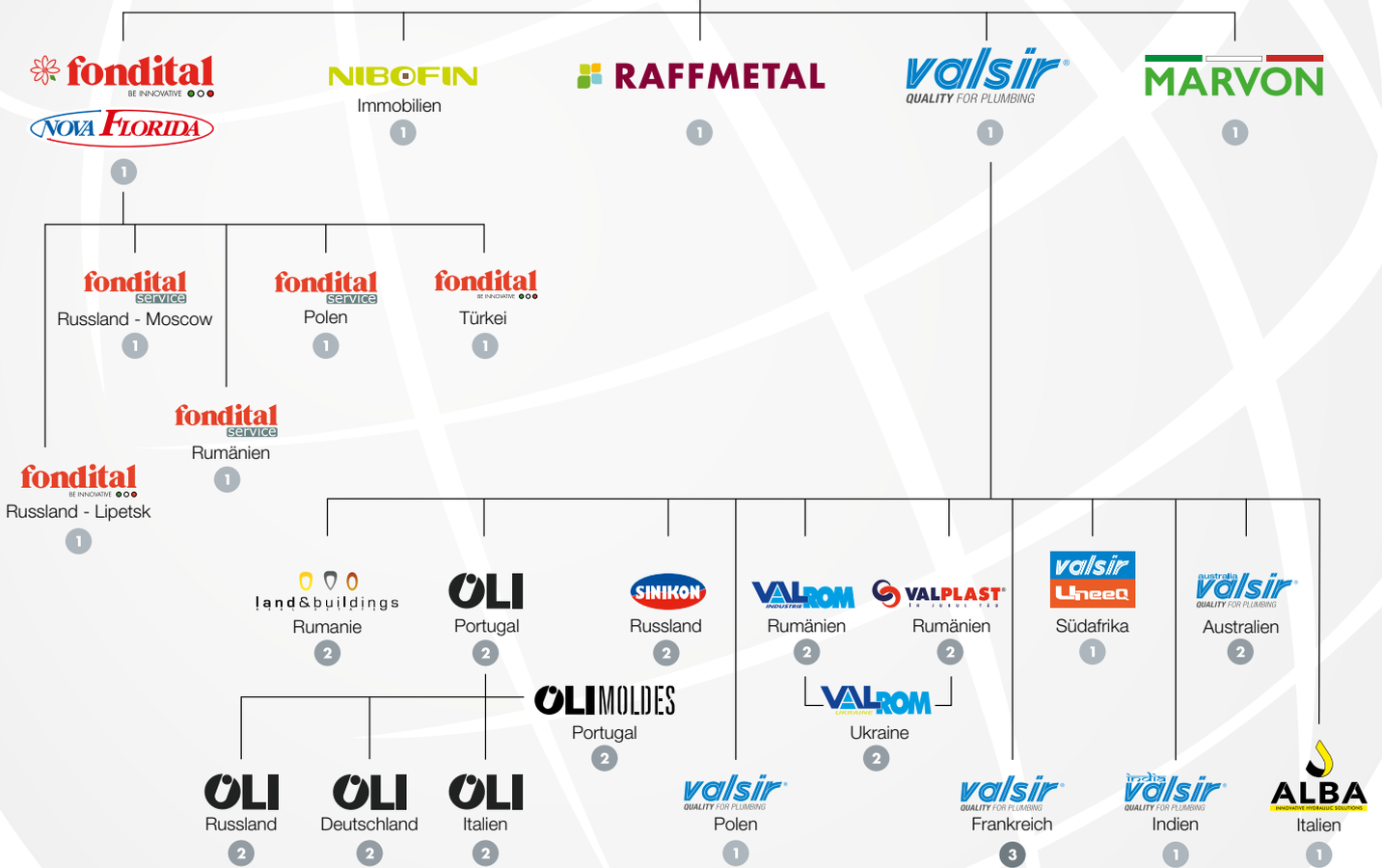


COMPANY PROFILE

MADE IN ITALY



valsir[®]
QUALITY FOR PLUMBING



- 1 Tochtergesellschaft
- 2 Verbundenes Unternehmen
- 3 Lager

SILMAR GROUP: EIN GROSSER INTERNATIONALER KONZERN

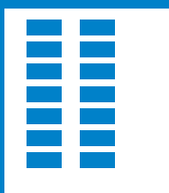
Einheit ist eine Stärke

Die Silmar Group wurde 1970 von Silvestro Niboli gegründet und schuf einen modernen, sich auf dem Weltmarkt kontinuierlich weiterentwickelnden Industriekonzern, was einer effektiven Strategie der Diversifizierung der Produktion sowie einer strengen und ständigen Einhaltung der höchsten Produktstandards zu verdanken ist.

Heute ist die Silmar Group eine industrielle Größe von internationaler Bedeutung, die in einer Reihe miteinander verflochtener Geschäftszweige agiert. Die Silmar Group verfügt über Betriebsstandorte in 12 verschiedenen Ländern und vertreibt ihre Produkte in mehr als 100 Nationen.

Der Konzern bringt durch interne Synergien und spezifische Kompetenzen, die von jedem einzelnen Unternehmen eingebracht werden, seine wahren Punkte des Zusammenhalts und der Stärke in 5 verschiedenen, jedoch ineinander greifenden Bereichen zum Ausdruck: Heizung, Aluminiumverarbeitung, Sanitär, Galvanoplastik, passiver Brandschutz.

Silmar Group: aktuelle Zahlen 2018*



Gesamtfläche
1.987.000 m²
davon 469.000 m²
überdacht



Umsatz
ca. **994.000.000 €**



3.100
direkte Mitarbeiter

* Die 2018 aktualisierten Zahlen sind vorläufig.

TOCHTERGESELLSCHAFTEN UND VERBUNDENE UNTERNEHMEN VON VALSIR



Das Unternehmen Valsir

Valsir entstand im Jahre 1987 im Val Sabbia, auf der Hauptverkehrsstrecke zwischen dem Gardasee und den Brenta-Dolomiten. Hier werden die zukunftsorientierten Strategien eines sich am globalen Markt orientierenden Unternehmens entwickelt.

Wirtschaftliches Wachstum, technische Weiterentwicklung, Qualitätssicherung, Forschung und Planung, Präsenz auf den internationalen Märkten: Dies sind die Grundideen, die den Entscheidungen von Valsir stets zugrunde lagen und auch heute noch an erster Stelle stehen. Die Notwendigkeit der Belieferung ausländischer Märkte hat zu einem dichten Netzwerk von Tochtergesellschaften und verbundenen Unternehmen geführt: die **Gruppe Valsir**.



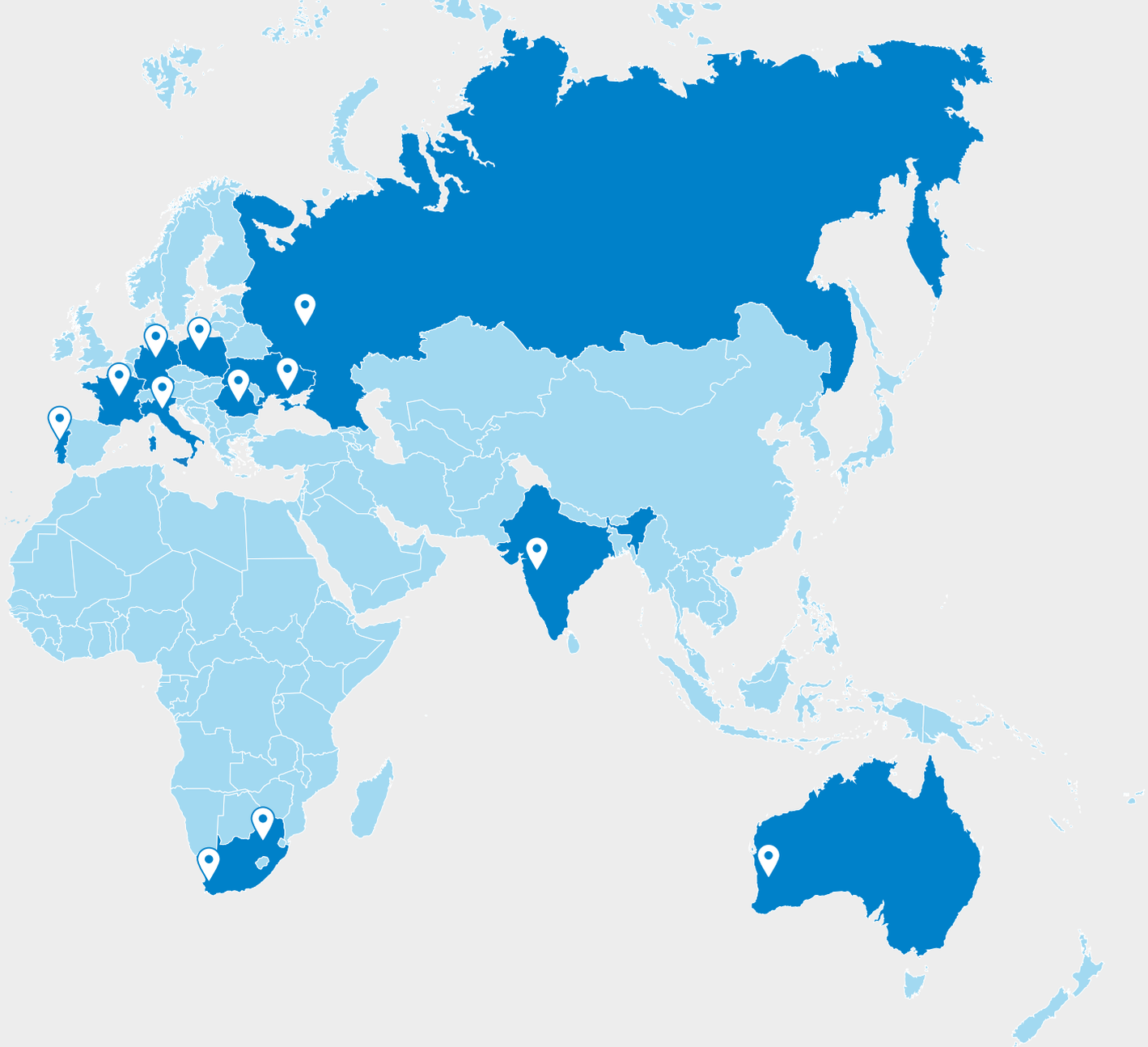
Gesamtfläche
1.437.700 m²



Umsatz
ca.
363.000.000 €



2.000
direkte
Mitarbeiter



Produktionsstandorte

- Valsir Vestone (Brescia, Italien)
- Valsir Vobarno (Brescia, Italien)
- Valsir Carpeneda 1 (Brescia, Italien)
- Valsir Carpeneda 2 (Brescia, Italien)
- Valsir Polska (Skawina, Polen) ¹
- OLI (Brescia, Italien) ²
- OLI - Sistemas Sanitários, S.A. (Aveiro, Portugal) ²
- OLI (Moskau, Russland) ²
- Valrom Industrie (Bukarest, Rumänien) ²
- Valrom Ukraine (Vinnitsa, Ukraine) ²
- Valplast Industrie (Bukarest, Rumänien) ²
- Sinikon (Troitzk, Russland) ²
- Alba (Brescia, Italien) ¹

Gewerbestandorte

- Lager (Montagny, Frankreich) ³
- Valsir Uneeq (Johannesburg, Südafrika) ¹
- Valsir Uneeq (Kapstadt, Südafrika) ³
- Valsir India (Mumbai, Indien) ¹
- Valsir Australia (Perth - Western, Australien) ²
- OLI (Möckmühl, Deutschland) ²

Legende:
 1 Tochter unternehmen
 2 Verbundenes unternehmen
 3 Lager



Ein im ständigen Wachstum
befindliches Unternehmen.

Produktions- und Logistik
Standorte.

VALSIR - Firmensitz

Ort: Vestone (Brescia, Italien)

Grundfläche: 47.380 m² (davon 29.190 m² überdacht)

Mitarbeiteranzahl: 306

Produktion:

- Aufputz- und Einbauspülkästen
- Betätigungsplatten
- Formteile für Abflusssysteme
- Formteile für Sanitär-, Heizungs- und Gasleitungssysteme
- Fussbodenheizungssysteme
- Siphon- Dachentwässerungssysteme für Regenwasser
- Siphons und Spezialformteile für Abflusssysteme
- Bodenbündige Duschsysteme
- MFV
- KWL



VALSIR - Werk in Vobarno

Ort: Vobarno (Brescia, Italien)

Grundfläche: 107.550 m² (davon 64.190 m² überdacht)

Mitarbeiteranzahl: 181

Produktion:

- Rohre aus HDPE, Blackfire®, PP3, PP, Triplus® und Silere® schalldämmend und schallschluckend
- Mehrschichtrohre für Wasserversorgungs- und Heizungssysteme, Brenngasversorgung
- Logistikzentrum

EIN INTERNATIONALER KONZERN



VALSIR - Werk in Carpeneda 1

Produktionsstätte mit Lager in Carpeneda di Vobarno.

Ort: Carpeneda, Vobarno (Brescia, Italien)

Grundfläche: 34.104 m² (davon 10.243 m² überdacht)

Mitarbeiteranzahl: 36

Aktivität: Erzeugung von Rohstoffen aus wiederverwertbaren Materialien



VALSIR - Werk in Carpeneda 2

Produktionsstätte mit Lager in Carpeneda di Vobarno.

Ort: Carpeneda, Vobarno (Brescia, Italien)

Grundfläche: 54.974 m² (davon 8.507 m² überdacht)

Mitarbeiteranzahl: 7

Aktivität: Produktions- und Gewerbestandort mit Lager



ALBA

Produktions- und Gewerbestandort von Siphons und Ablaufgarnituren für Küchenspülbecken.

Ort: Rodengo Saiano (Brescia, Italien)

Grundfläche: 18.696 m² (davon 10.992 m² überdacht)

Mitarbeiteranzahl: 73

Produktion:

- Siphons
- Ablaufgarnituren für Küchenspülbecken



VALSIR - Lager in Montagny

Handelslager von Valsir in Lyon.

Ort: Zac du Baconnet, 69700 Montagny (Frankreich)

Grundfläche: 10.970 m² (davon 2.990 m² überdacht)

Mitarbeiteranzahl: 20

Aktivität: Lager



VALSIR POLSKA

Produktion von Rohren aus HDPE und PP.

Ort: ul. Przemysłowa 7A, Skawina (Polen)

Grundfläche: 19.895 m² (davon 5.424 m² überdacht)

Mitarbeiteranzahl: 22

Produktion:

- Polypropylenrohre und Formteile für Abflussleitungen bis Ø 160 mm
- Hochdichte Polyethylenrohre und Formteile bis Ø 315 mm



VALSIR INDIA

Gewerbestandort in Mumbai.

Ort: S-7/8, Pinnacle Business Park, Mahakali Caves Rd., Near Ahura Centre, Andheri (E), Mumbai 400093 Maharashtra (Indien)

Grundfläche: 200 m² überdacht

Mitarbeiteranzahl: 5

Aktivität: Vertriebsstandort



VALSIR AUSTRALIA

Gewerbestandort in Australien.

Ort: Perth - Western (Australien)

Grundfläche: 700 m²

Mitarbeiteranzahl: 5

Aktivität: Logistik- und Gewerbestandort sowie Herstellung von KWL-Montageteilen



VALSIR UNEEQ

Zwei Gewerbestandorte in Südafrika: in Kapstadt und Johannesburg.

Ort: 49 Brunton Circle, Foundersview South, Modderfontein, Johannesburg (Südafrika)

Grundfläche: 1.800 m² (davon 1.390 m² überdacht)

Mitarbeiteranzahl: 15

Aktivität: Logistik- und Gewerbestandort

Ort: 16 McLaren Drive, Racing Park Killarney Gardens, Cape Town (Südafrika)

Grundfläche: 1.600 m² (davon 1.600 m² überdacht)

Mitarbeiteranzahl: 7

Aktivität: Logistik- und Gewerbestandort



OLI - Sistemas Sanitários, S.A.

Einer der ersten Hersteller von Spülgarnituren für Keramik-Spülkästen. Zusammen mit Valsir ist es der weltweit zweitgrößte Hersteller von Spülkästen mit einer Jahresproduktion von 2.000.000 Stück.

Ort: Travessa do Milão Esgueira 3800-314, Aveiro (Portugal)

Grundfläche: 62.000 m² (davon 22.000 m² überdacht)

Mitarbeiteranzahl: 475

Produktion:

- Aufputz- und Einbauspülkästen
- Spülgarnituren, Ventile und Schwimmer für Keramik-Spülkästen
- Design-Betätigungsplatten



OLI

OLI S.r.l. entstand aus der Synergie zwischen OLI - Sistemas Sanitários und Valsir. Das ursprüngliche Handelsunternehmen hat sich mit der Herstellung von Siphons, OLIflex Rauchgasabzügen aus PPS und Edelstahl für Gas-Brennwertgeräte vergrößert.

Ort: Piani di Mura, Casto (Brescia, Italien)

Grundfläche: 17.070 m² (davon 11.300 m² überdacht)

Mitarbeiteranzahl: 42

Produktion:

- Siphons
- Systeme aus Kunststoff- und Edelstahl für Rauchgasabzüge
- Bodenbündige Duschsysteme
- Design-Betätigungsplatten



OLI RUSSLAND

Produktionsstätte in Moskau, Russland.

Ort: 11 Promyshlennaia Ul., Troitsk, Moskau, 142190.
9 Promyshlennaia Ul., Troitsk, Moskau, 142191
(Russland)

Grundfläche: 1.557 m² (davon 1.557 m² überdacht)

Mitarbeiteranzahl: 25

Produktion:

- Systeme für keramische Spülkästen
- Logistikzentrum



OLI DEUTSCHLAND

Gewerbestandort in Deutschland.

Ort: Agria-Industrie Park, Bittelbronner Straße 42-46,
74219 Möckmühl (Deutschland)

Grundfläche: 1.961 m² (davon 1.961 m² überdacht)

Mitarbeiteranzahl: 3

Aktivität: Logistik- und Gewerbestandort



VALROM INDUSTRIE

Marktführend in Rumänien im Bereich der Herstellung von HDPE- und PP-Rohren sowie Wellrohren für Hochspannungskabel.

Ort: Bdul. Preciziei, nr 28, sector 6, Bukarest
(Rumänien)

Grundfläche: 949.000 m² (davon 92.600 m² überdacht)

Mitarbeiteranzahl: 449

Produktion:

- Systeme und Polypropylenrohre für Abflussleitungen
- Transportsysteme aus HDPE für unter Druck stehendes Wasser und Gas bis Ø 630 mm
- Wasserbehälter und Wasseraufbereitungssysteme
- Wellrohre für Hochspannungskabel



VALPLAST INDUSTRIE

Führender PVC-Hersteller auf dem rumänischen Markt.

Ort: Bdul. Preciziei, nr 9, sector 6, Bukarest (Rumänien)

Grundfläche: 16.000 m² (davon 5.000 m² überdacht)

Mitarbeiteranzahl: 125

Produktion:

- Kunststoffrohre und Formteile für Abflussleitungen bis Ø 630 mm
- Entwässerungs- und Filtrationssysteme
- Stromkabelschutzsysteme
- Rohre und Filter für Schächte



VALROM UKRAINE

Aus dem Zusammenschluss von Valrom und Valplast entstand Valrom Ukraine, führender Hersteller für Abflusssysteme auf dem ukrainischen Markt.

Ort: Vinnitsa obl., 23320 Sutiski, 49, Vinnitsa Ul. (Ukraine)

Grundfläche: 140.700 m² (davon 29.900 m² überdacht)

Mitarbeiteranzahl: 72

Produktion:

- Hochdichte Polyethylenrohre (HDPE) für Wasser- und Gasleitungen bis Ø 315 mm
- Polypropylenrohre (PP) für Abflussleitungen bis Ø 160 mm
- Kunststoffrohre und -Formteile für Abflussleitungen bis Ø 500 mm



SINIKON

Führend auf dem russischen Markt für die Herstellung von Rohren und Formteilen aus Polypropylen (PP).

Ort: Promyshlennaya street nr 11, 142190, Troitzk-Moscovskaya obl. (Russland)

Grundfläche: 40.000 m² (davon 12.812 m² überdacht)

Mitarbeiteranzahl: 129

Produktion:

- Rohre und Formteile aus Polypropylen (PP) für Abflussleitungen in inneren von Gebäuden
- Schalldämmende Rohre

THINK GLOBAL ACT LOCAL



Valsir heute: Marktpräsenz

Valsir ist in über 100 Ländern weltweit gewerblich vertreten und positioniert sich damit als einer der Weltmarktführer der Sanitär- und Heizungsbranche.

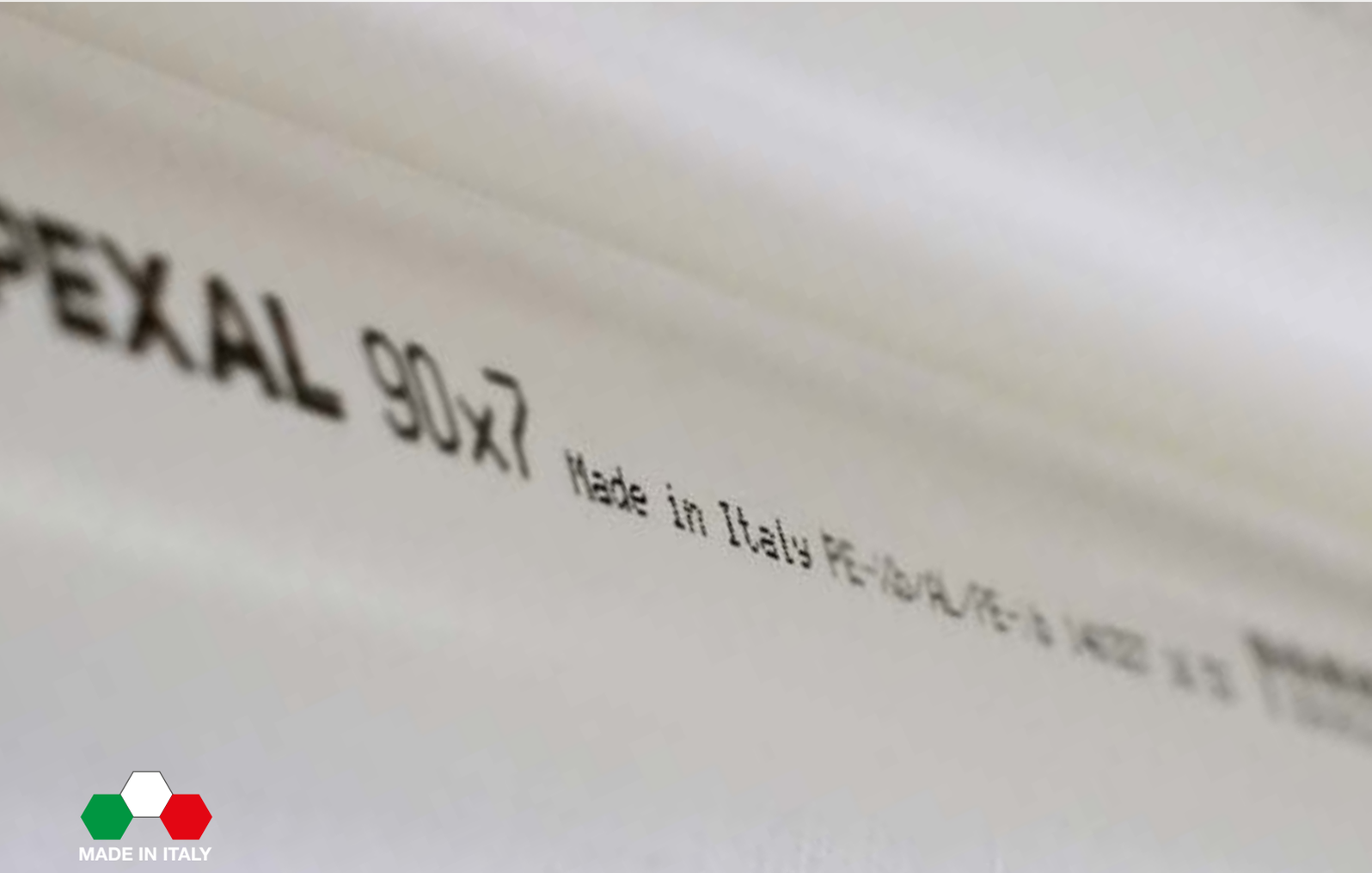
Valsir ist ein solides Unternehmen auf den traditionellen europäischen und außereuropäischen Märkten. Mittlerweile ist Valsir auch auf aufstrebenden Märkten engmaschig vertreten und bietet schnelle und pünktliche Lieferungen sowie kommerziellen und technischen Support, der jederzeit auf alle Kundenbedürfnisse eingehen kann.



Unsere Mission besteht darin, die italienische Industrie mit auszeichnender Qualität und Innovation global auszuweiten, um somit Jedermann die Möglichkeit zu geben, einfach zu installierende, avantgardistische und umweltfreundliche Technologielösungen zu nutzen, um solch ein kostbares Gut wie Wasser zu erhalten.

Wir möchten diese Mission, indem wir unseren Partnern Spitzenprodukte und Dienstleistungen garantieren, langfristig aufrechterhalten und ein gemeinsames und kontinuierliches Wachstum bewirken.

MADE IN ITALY. EIN ZEICHEN FÜR QUALITÄT



„Ziemlich gut ist nie gut genug,
wenn Exzellenz das Ziel ist“

Eine mit Stolz weltweit durch die Fertigungsqualität der Produktion verbreitete italienische Gesinnung: Dafür steht für Valsir „Made in Italy“.

Auf einem zunehmend globalen Markt ist Valsir stolz auf seine tief verwurzelten italienischen Ursprünge und stützt sich weiterhin auf den gesamten Produktionsprozess der Werke Vestone und Vobarno in der Provinz Brescia, wo die Produkte unter Einsatz modernster Technologien entworfen, entwickelt, konstruiert und hergestellt werden.

Diese umfassende Kontrolle des Produktionsprozess es gepaart mit dem traditionellen Know-how der Fachkräfte aus Brescia lassen die Produkte von Valsir zu Botschaftern für Qualität und Exzellenz in allen Ländern der Welt werden.

WETTBEWERBSVORTEIL DURCH KONTINUIERLICHE INNOVATION



„Innovation wird heute einstimmig als das bedeutendste strategische Element einer modernen Wirtschaft angesehen“
[The Economist]

Valsir glaubt an die treibende Kraft der Innovation und investiert deshalb jedes Jahr rund 3,5% seines Umsatzes in Forschung und Entwicklung.

Die auf diesem Gebiet unternommenen Anstrengungen haben zur Umsetzung von 21 verschiedenen, vollständigen Produktlinien mit über 7.000 Artikeln geführt.

Mehr als 20 europäische Patente wurden erworben.

Dies allein genügt uns jedoch nicht. Bei Valsir hört der Lernprozess nie auf.

NACHHALTIGKEIT



Der Respekt für unsere Umwelt hat einen Preis, aber vorwiegend einen Wert

Unser Tal und seine Mitarbeiter haben uns gelehrt, dass effiziente Prozesse und zuverlässige Produkte nicht die einzigen Parameter darstellen, anhand derer der Betrieb eines Unternehmens beurteilt werden kann.

Das Bewusstsein für die Umweltauswirkungen unserer Tätigkeit hat daher zu zunehmend diversifizierten und strukturierten Initiativen geführt. Das Thema Nachhaltigkeit hat einen zentralen Stellenwert gewonnen, sodass alle Unternehmensbereiche aktiv einbezogen werden. Die Bemühungen von Valsir basieren im Wesentlichen auf zwei Richtlinien: Zum einen arbeiten wir an der Herstellung umweltfreundlicher und recycelbarer Produkte, zum anderen an der Umsetzung ökologisch nachhaltiger Produktionsprozesse in Gebäuden mit hoher Energieeffizienz.



Hier die 2. Nachhaltigkeitsbilanz herunterladen.
valsir.it/u/sostenibilita-de

UMWELTFREUNDLICHE HERSTELLUNGSVERFAHREN



ISO 9001 - ISO 50001 - ISO 14001

Die Aufrechterhaltung eines hohen Qualitätsniveaus auf einem immer anspruchsvolleren Markt ist notwendig, um konkurrenzfähig zu sein und die Zuverlässigkeit der Produkte zu gewährleisten, die der zentrale Dreh- und Angelpunkt der Unternehmensphilosophie von Valsir sind. Zeugnis für das ausgeprägte Qualitätsbewusstsein ist die erreichte **Zertifizierung ISO 9001**.

Valsir war im Februar 2001 der erste italienische Hersteller von Sanitärprodukten und einer der ersten in Europa, der die **Zertifizierung ISO 9001** erhielt.

Im August 2017 erhielt Valsir S.p.A. die Zertifizierung für das Energiemanagementsystem (EMS) gemäß **ISO 50001:2011**. Das Zertifikat stellt das Ergebnis eines komplexen Überprüfungsprozesses durch

die Anerkennungsstelle DNV-GL dar, welche den vehementen Einsatz des Unternehmens für eine kontinuierliche Verbesserung basierend auf einer effizienteren Energienutzung bestätigt und die Konformität verschiedener Unternehmensbereiche mit der Richtlinie bezeugt.

Im Januar 2018 bekräftigte Valsir S.p.A. außerdem sein Umweltengagement durch den Erhalt der Zertifizierung **ISO 14001:2015** am Produktionsstandort Vestone. Die erhaltene Zertifizierung ist jedoch nur der erste Schritt in Richtung Umweltschutz. Dieser Weg soll in den nächsten zwei Jahren auf die anderen Standorte ausgedehnt werden.

DIE PHILOSOPHIE VON VALSIR: QUALITÄT FÜR DIE SANITÄRINSTALLATION



„Qualität muss aufgebaut und
nicht kontrolliert werden“
[Philip Crosby]

Das fortlaufende Engagement von Valsir für die Herstellung von Qualitätsprodukten wird durch mehr als **200 Produktzulassungen bestätigt**, die weltweit von den strengsten Zertifizierungsstellen eingeholt wurden (aktueller Stand zum 1.04.2019).

Um einen herausragenden Qualitätsstandard zu gewährleisten, verfügt Valsir seit Jahren über einige der modernsten Qualitätslabors auf dem Markt für Wasser, Sanitär und Heizung, die ständig mit den neuesten Technologien ausgestattet werden.

DIE SERVICELEISTUNG VON VALSIR



Die Zufriedenheit der Kunden ist unsere Genugtuung

Rasche Lieferzeiten.

Dank des Logistikzentrums in Vobarno haben wir unseren Lieferservice weiter verbessert und können Aufträge in **3 Tagen** (Durchschnittszeit) ausführen.

Valsir wickelt den Verkauf über Wiederverkäufer ab. Es wird jedoch auch ein Lieferservice direkt auf die Baustelle angeboten, wodurch das Entladen und Wiederaufladen in den Filialen vermieden wird, was Kunden eine Kosteneinsparung und eine schnellere Lieferung gewährleistet.



Durchschnittlicher
Zeit-aufwand
für die Auftrags-
abwick-lung
3 Tage



Lieferservice
an die
Baustelle



99,88%
der gesamten
Bestellungen
werden zum
geplanten
Datum
versendet

TECHNISCHE BERATUNG



„Die Zukunft wird Tag für Tag
aufgebaut“
[Dean Acheson]



Die Planungsabteilung unterstützt den Kunden bei der Planung von Systemen jeglicher Art und leistet Hilfestellung bei der Auswahl der für ihn optimalen Lösung. Aus diesem Grund hat Valsir Silvestro® entwickelt, eine exklusive Software für den Entwurf von Sanitär- und Heizungsanlagen.

Die einfache und schnelle Handhabung ermöglicht den Entwurf von Heizungssystemen im Fußboden oder mit Heizkörpern, der Anordnung von Sanitäreanlagen sowie der Abflussleitungen. Ebenso einfach und schnell erfolgt die Ausstellung der technischen Dokumentation des Projekts und die Erstellung der Materialberechnung.

Bei besonders komplexen Projekten oder bei besonderen Problemen steht Ihnen Valsir auch vor Ort beratend zur Seite und bietet Support vor und nach dem Verkauf für sämtliche unserer Systemlösungen.

SCHULUNGSTÄTIGKEITEN

VALSIR ACADEMY



„Qualität ist Leidenschaft
und Stolz“
[Tom Peters]

Schulung, die auf Erfahrungsaustausch und Wissensübermittlung sowie auf den notwendigen technischen und technologischen Aspekten der Produkte beruht, kann den Teilnehmern einen soliden und langfristigen Vorteil bieten.

Deshalb kümmert sich Valsir seit über 30 Jahren um Weiterbildung und hat die **Valsir Academy** ins Leben gerufen, um unsere Mitarbeiter, Kunden und Partner mit einem umfassenden Angebot an fachspezifischen Fortbildungsseminaren zu unterstützen.

Denn bei Valsir wird die Zukunft nicht improvisiert, sondern Tag für Tag aufgebaut.

Die Valsir Academy bildet jährlich über 4.000 technische Fachkräfte aus: Installateure, Planer, Kunden, Vertriebsmitarbeiter der Kunden, im Unternehmen, vor Ort und in den Planungsbüros.

plumbBIM

Verfügbare Modelle Valsir

www.valsir.it/u/revit



BLACKFIRE



HDPE



PP3/PP



TRIPLUS



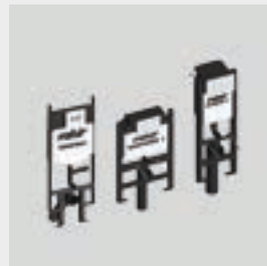
SILERE



SIPHONS



RAINPLUS



SPÜLKÄSTEN



ARIAPUR



MFV



BRAVOPRESS



PEXALBRASS



PEXALEASY

DIE ZUKUNFT DER ENTWICKLUNG



„Nicht die stärkste
oder klügste Spezies
überlebt, sondern die
anpassungsfähigste“
[Charles Darwin]

Building Information Modeling beschreibt ein Verfahren, das Planung, Entwurf, Ausführung und Management von Gebäuden optimiert. Valsir S.p.A. hat diesen Begriff in die Tat umgesetzt und verschiedene Revit® Anwenderprogramme und Modelle für die Sanitär- und Heizungsbranche geschaffen.

Das BIM-Team von Valsir hat seine Modelle auf die Bedürfnisse der Anwender zugeschnitten entwickelt. Vorrangiges Ziel ist es dabei, die Planungstätigkeit zu vereinfachen und gleichzeitig schneller und flexibler zu gestalten.



Bimobject
awards 2016
- finalist



Bimobject
awards 2017
- winner

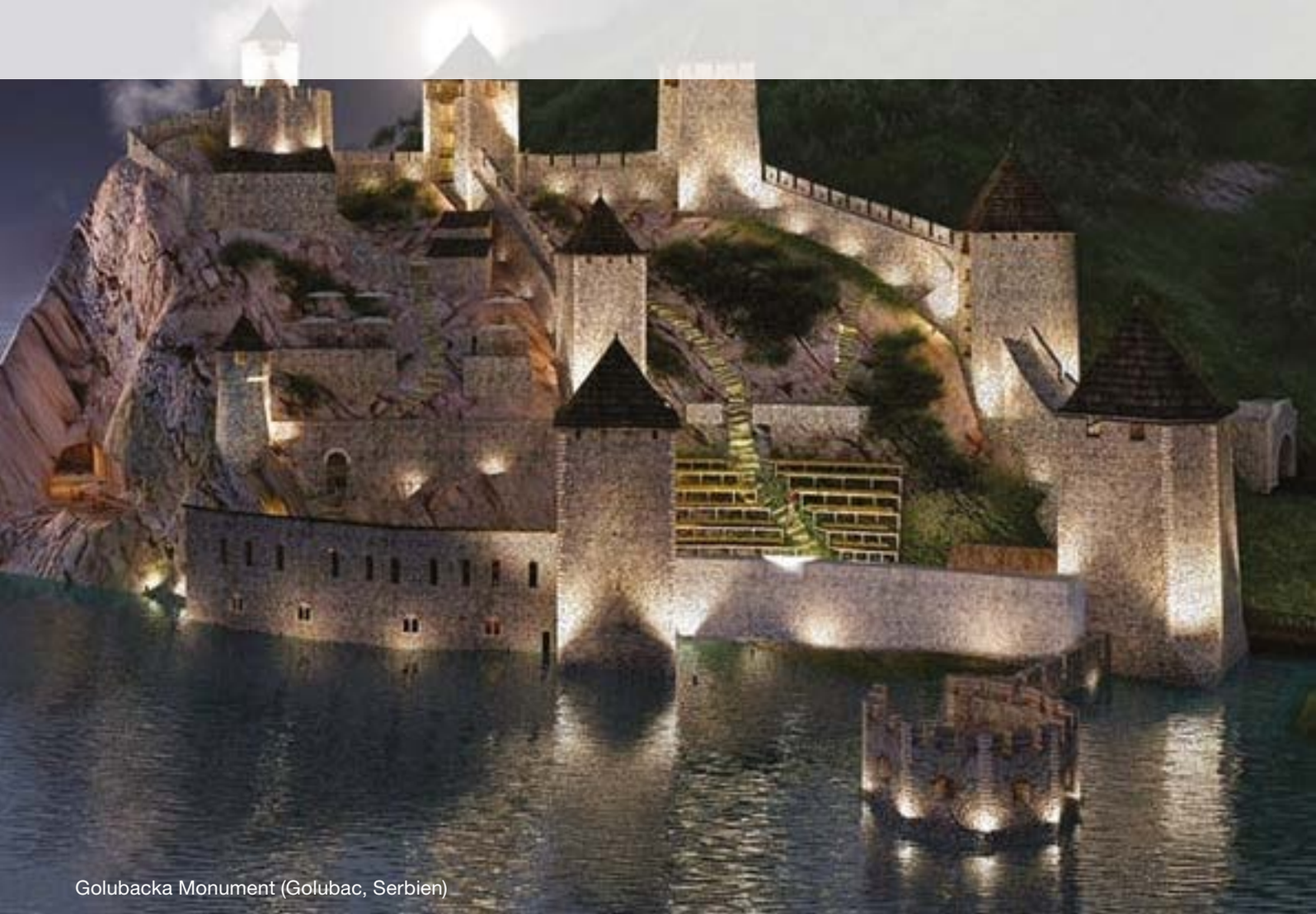


Bimobject
awards 2018
- finalist



Manueller Download von Revit-Modellen:
www.valsir.it/u/manuale-revit-en

REFERENZEN



Golubacka Monument (Golubac, Serbien)

Valsir ist mit seinen Systemen in internationalen Projekten unterschiedlicher Natur und Komplexität vertreten



GTC 41 (Belgrad, Serbien)



Raffles City Chongqing
(Chongqing, China)



Hotel Mercure Simatupang
(Jakarta, Indonesien)



Ocean apartments
(Sidney, Australien)



Vakkaru Island Resort
(Male, Malediven)



Southbeach residences
(Singapur, Singapur)



Mailänder Scala
(Mailand, Italien)



Le Meridien
(Limassol, Zypern)



Iconsiam residence
(Bangkok, Thailand)



BBVA
(Madrid, Spanien)



Wasserpark Viktoria
(Samara, Russland)



Golf Club Riviera
(Cattolica, Italien)



Mikrobiologie-Labor
(Cambridge, Vereinigtes Königreich)



Wir arbeiten
aus Leidenschaft



ABFLUSS-
SYSTEME



VERTEILUNG-
SYSTEME



SPÜLKÄSTEN-
SYSTEME



GASVERSOR-
GUNG



STRAHLUNG-
SHEIZUNG



KWL-ANLAGEN



ENTWÄSSE-
RUNG



ABLAUFSIPHONS



SANITÄRSY-
STEME FÜR
DAS BAD



ACADEMY



KANALISA-
TION-
SYSTEME



WASSERAUFBE-
REITUNG



Valsir bietet dem Markt die fortschrittlichen Abflusssysteme Blackfire®, PP3, Triplus® und Silere® aus Polyethylen mit hoher Dichte zum Schweißen an, eine neue schalldämmende Technologie der Steckverbindingssysteme aus Polypropylen und Mineralzusätzen; Pexal®, Mixal® und Thermoline®: ein komplettes Sortiment an Rohren und Anschlüssen für Wasserleitungssysteme; Fußbodenheizungs- und -kühlsysteme, das Gasversorgungssystem Pexal® Gas, das Dachentwässerungssystem Rainplus®, die kontrollierte Wohnraumlüftung (KWL) sowie eine Vielzahl von Siphons und Zubehör.

Tropea S, Cubik S und Winner S runden das Angebot ab: die fortschrittliche Produktpalette an schalldämmenden Einbau-Spülkästen mit einer Auswahl an über 270 Design-Betätigungsplatten und Aufputzspülkästen;

Die bodenbündigen Duschsysteme und das MFV-System, das eine Weiterentwicklung der Baubranche darstellt, und das mechanische Belüftungssystem Ariapur, das in zwei Modelle verfügbar ist.

Die 2016 gegründete Abteilung für Bauwesen bietet Abwassersysteme aus Rohren und Formteilen an: PVC Basicline und PPEcoforte®, ein Systemgefüge zur Abwasserbeseitigung und Regenwassergewinnung.



BLACKFIRE

- **Feuerwiderstand Klasse B1**
- Schnelligkeit und extreme Montagefreundlichkeit dank der Steckverbindung
- Weiße Innenfläche, um Videoinspektionsvorgänge zu erleichtern
- System resistent gegen Unterdrücke bis **-800 mbar** und Überdrücke bis **1,5 bar**
- Große Auswahl an Rohren und Formstücken: von **Ø 32 bis Ø 160 mm**
- Außergöhnliche Beständigkeit gegen UV-Strahlen
- **Kompatibel** mit allen anderen Valsir Abwassersystemen



PP3/PP

- Schnelligkeit und extreme Montagefreundlichkeit dank der Steckverbindung
- Beständigkeit gegen niedrige Temperaturen bis zu **-10°C**
- Geeignet für gelegentlichen Durchfluss von Abwasser bis 95°C
- Hohe chemische Beständigkeit gegen in Haushalts- und Industrieabwässern gelöste Stoffe
- Rohre und Formteile von **Ø 32 mm bis Ø 160 mm**
- Breites Sortiment an Sonderformteilen
- (PP3) Schallschutzleistung: bei einem Durchsatz von 2 l/s gemäß EN 14366 wird ein Schallpegel von **17 dB(A)** erzielt (P-BA 92/2014 zertifiziert)



TRIPLUS

- Hervorragende Schallschutzleistung: **12 dB(A)** bei einem Durchsatz von 2 l/s (EN 14366)
- Schnelligkeit und extreme Montagefreundlichkeit dank der Steckverbindung
- Hohe Stoßfestigkeit auch bei niedrigen Temperaturen bis **-25°C**
- Geeignet für gelegentlichen Durchfluss von Abwasser bis 95°C
- Breites Sortiment an Rohren, Form- und Zubehörteilen von **Ø 32 mm bis Ø 250 mm**



SILERE

- Ausgezeichnete Schallschutzleistung: **6 dB(A)** bei einem Durchsatz von 2 l/s (EN 14366)
- Schnelligkeit und extreme Montagefreundlichkeit dank der Steckverbindung
- Hohe Beständigkeit gegen niedrige Temperaturen bis zu **-20°C**
- Geeignet für gelegentlichen Durchfluss von Abwasser bis 95°C
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen die gängigsten chemischen Substanzen in Abflussleitungen
- Große Durchmesserwahl von **Ø 58 bis Ø 160 mm**



HDPE

- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen **UV-Strahlung** und die gängigsten chemischen Substanzen in Abflussleitungen
- Ideal für die **Vorfertigung von Anlagenteilen**
- Geeignet für gelegentlichen Durchfluss von Abwasser bis 95°C
- Verbindungen: manuelles Stumpfschweißen, maschinelles Stumpfschweißen, Schweißen mit Elektromuffe
- Breites Sortiment an Rohren, Form- und Zubehörteilen von **Ø 32 mm bis Ø 315 mm**

COLLARWINGS



- EI 240-Zertifizierung (Feuerbeständigkeit mehr als 4 Stunden) auf Wänden und Decken gemäß UNI EN 1366-3
- Homologiert für 7 verschiedene Materialien: (PP, HDPE, Triplus®, Silere®, PVC, ABS und SAN+PVC) gemäß UNI EN 1366-3
- Verstärkungsflügel, die eine mechanische Barriere bilden und die Feuerbeständigkeit der Manschette erhöhen
- Durchmesser: **Ø 32 bis 160 mm**
- Einfache und schnelle Montage an der Wand, auch an bereits verlegten Abwasserleitungen

ANTI-AUSZUGSMANSCHETTEN



- Sie stellen sicher, dass sich Rohre und Formteile bei Innendruck, äußerer Beanspruchung oder Ausdehnung nicht lösen
- Die Schraube gewährleistet ein schnelles manuelles Einspannen der Manschette und dessen Wiederverwendung
- Optionale Dichtung bei Unterputz-Anwendungen
- Anwendbar bei Hochdruck- oder Unterdrucksystemen
- Anwendbar in Situationen, in denen keine Möglichkeit einer ordnungsgemäßen Montage der Abwasserleitung besteht
- Große Durchmesserwahl von **Ø 32 mm bis Ø 250 mm**

VERTEILUNGSSYSTEME



PEXAL

- Alle Vorteile von Kunststoff und Metall in einem einzigen Produkt
- Die Aluminiuminnenschicht stellt eine hundertprozentige Barriere gegen Sauerstoff und Licht dar
- Ideal für Fußbodenheizungen und im Boden verlegte Kühlsysteme
- Zugelassen für Trinkwasserleitungen
- Maximaler Betriebsdruck bis **10 bar** und Temperaturwerten bis **95°C**
- Hervorragende Flexibilität beim Biegen (auch von Hand) sowie langfristige Formstabilität
- Große Durchmesserwahl von **Ø 14 mm bis Ø 90 mm**

MIXAL



- Alle Vorteile von Kunststoff und Metall in einem einzigen Produkt
- Die Aluminiuminnenschicht stellt eine hundertprozentige Barriere gegen Sauerstoff und Licht dar
- Ideal für Fußbodenheizungen und im Boden verlegte Kühlsysteme
- Zugelassen für Trinkwasserleitungen
- Maximaler Betriebsdruck bis **10 bar** und Temperaturwerten bis **95°C**
- Hervorragende Flexibilität beim Biegen (auch von Hand) sowie langfristige Formstabilität
- Große Durchmesserwahl von **Ø 14 mm bis Ø 32 mm**

THERMOLINE



- Extrem geringes Gewicht und gute Verarbeitbarkeit
- Sauerstoffbarriere in der äußeren Rohrschicht
- Optimal für Fußbodenheizungen und im Boden verlegte Kühlsysteme
- Temperaturbeständig bis **95°C** mit Spitzen bis **100°C**
- Große Durchmesserwahl von **Ø 12 mm bis Ø 25 mm**

PEXALBRASS



- Kompatibel mit zahlreichen Pressprofilen (**H, TH, U, C, VAL**)
- Leckanzeige beim Anlagentest im Falle unzureichender Verpressung
- Gegen Ausreißen gesichert, mit doppelter Dichtung
- Große Auswahl an Formenstücken und Zubehör
- Zugelassen für Trinkwasserleitungen
- Große Durchmesserwahl von **Ø 14 mm bis Ø 90 mm**

PEXALEASY



- Weniger Druckabfall dank der vollen Querschnittsausnutzung
- Keine Oxidation, keine Korrosion
- Hervorragende Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung und Alterung
- Extrem leichte und schnelle Montage
- Beständig gegen die meisten in Wasser gelösten Chemikalien
- Zugelassen für Trinkwasserleitungen
- Große Durchmesserwahl von **Ø 14 mm bis Ø 75 mm**

BRAVOPRESS



- Kompatibel mit zahlreichen Pressprofilen (**H, TH, U, B, F, C, VAL**)
- **Leckanzeige beim Anlagentest im Falle unzureichender Verpressung**
- Keine Oxidation, keine Korrosion
- Beständig gegen die meisten in Wasser gelösten Chemikalien
- Zugelassen für Trinkwasserleitungen
- Durchmesser von **Ø 16 mm bis Ø 63 mm**

PEXALTWIST



- Extrem leichte Montage ohne Spezialwerkzeug
- Formteile ausbaubar
- Gegen Ausreißen gesichert, mit doppelter Dichtung
- Zugelassen für Trinkwasserleitungen
- Durchmesser von **Ø 14 mm bis Ø 32 mm**



PEXALGAS

- Alle Vorteile von Kunststoff und Metall in einem einzigen Produkt
- Kompatibel mit den Multipress-Formteilen Valsir Pexal® Gas (kann mit den marktgängigen Pressprofilen **U, TH, H, C, VAL** verwendet werden)
- Die Aluminiumschicht stellt eine hundertprozentige Barriere gegen Gas und Licht dar
- Das Verbindungssystem beseitigt das Problem der elektrochemischen Korrosion durch Streuströme
- Hervorragende Flexibilität beim Biegen (auch von Hand) sowie langfristige Formstabilität
- Große Durchmesserwahl von **Ø 16 mm bis Ø 75 mm**





HEIZ- UND KÜHLSYSTEME

- **Besseres Wärmewohlbefinden**, gleichmäßige Verteilung der Umgebungstemperatur
- **Höhere Energieeinsparung**
- Größere Wärmewechselfläche bei niedriger Temperatur
- Gewährleistung der thermischen Behaglichkeit und der hygienischen Bedingungen durch die Luftfeuchtigkeit
- Keine Beeinträchtigung von Putz, Holzfußböden und Fenstern
- **Keine Veränderung** der geplanten Raumgestaltung
- Für sämtliche Gebäude und Bauanforderungen geeignet



SPÜLKÄSTEN-SYSTEME



SPÜLKÄSTEN

- Ein revolutionäres und patentiertes Abflussventil steckt im Inneren der technologisch ausgefeilten Spülkästen
- Komplett aus Materialien, die Kalkablagerungen entgegen wirken und deshalb auch unter extremen Einsatzbedingungen garantiert zuverlässig
- Einfache und flexible Installation dank zahlreicher verfügbarer Versionen und innovativer Lösungen, die die Montage erleichtern
- Anpassungsfähigkeit an jeden Toilettentyp
- Breites Angebot an Metall-, Chrom-, ABS oder Design-Betätigungsplatten
- Erfüllt die Anforderungen der EN 14055 und verfügt über die **CE-Kennzeichnung**



STRUKTUREN



Valsir bietet vier verschiedene Strukturtypen zur Installation von WC, Bidet, Urinal und Waschtisch an. Die Linie Fixsystem ist aus verzinktem Blech und die Linien Block und Selbsttragender Block sind aus einem korrosionsfesten Metallrahmen gefertigt. Entwickelt und hergestellt, um mehrere Installationslösungen bereitzustellen, gewährleisten die Strukturen Fixsystem, Block und Selbsttragender Block Zuverlässigkeit und ermöglichen eine einfache Montage.

BETÄTIGUNGSPLATTEN



Im strengen und essentiellen Stil ergänzt Valsir die Spülkästen mit einer Reihe an Betätigungsplatten und Bedienelementen mit verschiedenen Oberflächenverarbeitungen aus ABS oder Metall. Die Betätigungsplatten und Bedienelemente von Valsir erfüllen die Kriterien der maximalen Funktionalität und übernehmen eine wesentliche Rolle in Sachen Ästhetik, die durch die Positionierung des WCs im Bad und das typisch italienische Design zum Ausdruck gebracht wird. Die Reihe umfasst über 270 Modelle aus innovativen, ausgesuchten Materialien mit unterschiedlichster Oberflächenbehandlung und in zahlreichen Formaten, die sich individuell und raffiniert in jedes Badezimmerambiente einfügen.



ARIAPUR

- **Kombiniertes Absaugsystem für Geruch und Wasserdampf**
- Besonders geräuscharm
- Erhöhte Absaugleistung
- Für jede Umgebung geeignetes Design
- Automatikbetrieb und unterschiedliche Betätigungsmöglichkeiten
- Auswahl zwischen zwei Modellen



KWL-ANLAGEN

Geräte

- Leistungsstarke Lüftungseinheit mit Wärmerückgewinnung
- Verfügbarkeit von Lüftungsgeräten mit Entfeuchtungs- sowie Winter- und Sommerfunktion
- Mit dem Heiz- und Kühlsystemen kombinierbare Geräte, Regelung beider Systeme über die Geräteelektronik
- Verbesserung der Gesundheit und der hygienischen Raumbedingungen durch autonomen und ständigen Luftaustausch
- Wirtschaftliche Einsparungen durch Reduzierung des Energieverbrauchs
- Steigerung der Energieklasse



**Zubehör**

- Komplettes Zubehörsortiment für die Installation des gesamten mechanischen Lüftungssystems
- Flexible oder starre Rohre in verschiedenen Größen für den Anschluss an Geräte und Verteilerkästen
- Verteilerkasten aus Kunststoff oder isoliert, für Luftbehandlung mit Entfeuchtung und Integration/Wärmenutzung
- Verteilerrohre in runder und ovaler Ausführung für reduzierte Einbaumaße
- Drehbarer Gitterrahmen für flexible und einfache Installation
- Design-Gitterroste für sämtliche ästhetischen Anforderungen

BREZZA60

- Mehr Wohnkomfort: Brezza60 vermeidet Temperaturänderungen, die durch das Öffnen der Fenster zum Austausch der Raumluft entstehen
- Beseitigung von unangenehmen Gerüchen
- Gesundheit und Wohlbefinden: Durch den ständigen Austausch bleibt die Raumluft immer frisch und wirkt Schimmel- sowie Feuchtigkeitsbildung entgegen
- Kosten- und Energieeinsparung
- Einfache Wartung und Reinigung
- Optimale Lösung für die Renovierung

ENTWÄSSERUNGS-SYSTEME MIT SIPHON



RAINPLUS

- **Einsparung** im Vergleich zu herkömmlichen Systemen aufgrund von geringeren Rohrweiten und weniger Fallleitungen
- **Platzsparend**
- **Selbstreinigende** Leitungen aufgrund der vollständigen Befüllung der Rohre und der hohen Durchflussgeschwindigkeit
- **Umweltfreundlich:** Rückgewinnung des Regenwassers zur Wiederverwendung
- **Flexiblere Planung** durch Freiheit bei der Festlegung der Fallleitungen und Planung des Systems
- **Kürzere Einbauzeiten** und reduzierter Aufwand bei Fundamentarbeiten



SIPHONS



SIPHONS

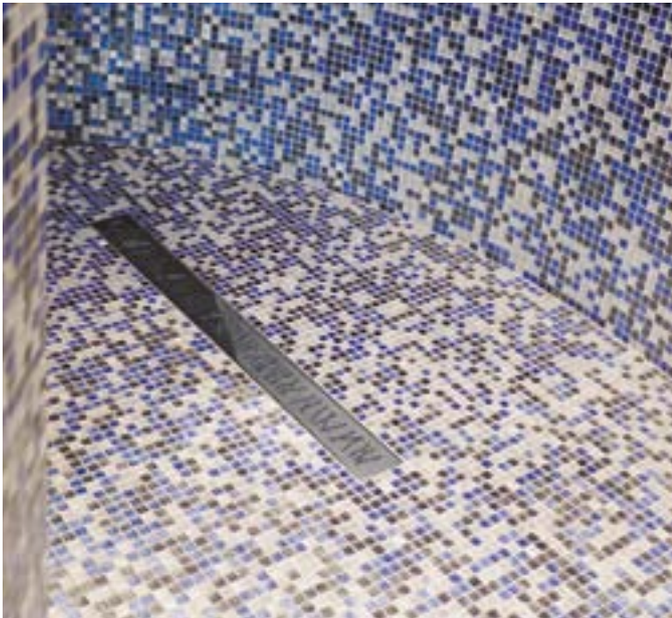
- Komplettes Sortiment für jede Einbausituation
- Spezialmodelle für geringe Bodenaufbauhöhen (Siphon **T-58**)
- Komplette Systeme bestehend aus Siphon und Dichtfolie
- Funktionales, innovatives Design
- Komplett inspektionierbare Modelle verfügbar
- Mit allen marktüblichen Leitungssystemen kompatibel
- Hergestellt aus technologisch fortschrittlichen Materialien
- Siphons für Küchenspülen

SANITÄRSYSTEME FÜR DAS BAD



SHOWERSYSTEMS

- **X-CENTER:** bodenbündiges System mit zentralem Ablaufrost
- **X-CENTER70:** bodenbündiges System mit zentralem Ablaufrost und flachem Siphon
- **X-BORDER:** bodenbündiges System mit seitlichem Ablaufrost
- **X-CORNER:** bodenbündiges System mit verdecktem Eckauslass



LINEA

- Sperrwasserkammer 50 mm
- Rinnenkörper aus ABS zur Gewährleistung einer besseren Anhaftung der Abdichtsysteme
- Höhenverstellbarer Rinnenkörper
- Einstellung der Edelstahl-Ablaufroste für eine perfekte Anpassung an die Fliesenstärke
- Ablaufrostlänge: 300-700-800-900-1000-1200 mm



MFV

- **Schnell:** Beachtliche Zeitersparnis bei der Installation
- Extrem saubere Baustelle: Das System erfordert weder Abbruch- noch Wiederherstellungsarbeiten
- **Einfache Installation:** Die Montage erfolgt ohne den Einsatz von Spezialwerkzeugen
- Technische Unterstützung von Valsir bei der Planung und vor Ort
- **Ein einziger Ansprechpartner** - der Installateur - bis zur Fertigstellung der Gipskartonoberfläche, die das Verlegen der Fliesen ermöglicht
- Zwei verfügbare Modelle: **Modell MFV/S1** und **Modell MFV/S2**



MFVMODULES

- Sie ermöglichen eine sichere und rasche Errichtung von tragenden Strukturen
- Dieses System wurde in Hinblick auf die Vereinfachung der Arbeit auf der Baustelle entworfen und so entwickelt, dass Wartezeiten zwischen den einzelnen Arbeitsgängen reduziert, die Installation beschleunigt und gleichzeitig die maximale architektonische Anpassungsfähigkeit gewährleistet werden
- Das komplette Sortiment an Strukturen für wandhängende WCs, Bidets und Waschtische, Armaturenaufnahmen für Duschen und Einbauwannen, Leersysteme verschiedener Größen und ein breites Zubehörsortiment
- Die Installation der MFV-Module kann von einer Person erfolgen



PPECOFORTE

- Lange Lebenszeit des gesamten Systems bestehend aus Rohrleitungen, Formstücken und Dichtungen
- Verfügbare Durchmesser **von 110 bis 500 mm**
- **Widerstandsklassen SN4, SN8, SN12 und SN16** für jeden Anwendungstyp
- Hohe Beständigkeit der Rohrrinnen- und Außenseite gegen Abrieb und Angriff chemischer Substanzen
- Große Auswahl an Anschlussstücken und Zubehör
- **Temperaturbeständigkeit von -10°C bis + 95°C**
hohe mechanische Belastbarkeit
- Perfekte hydraulische Abdichtung dank der festen Dichtungen
- Leicht und einfache Handhabung

PVCBASICLINE



- Hohe Beständigkeit gegen die korrosive Wirkung von Untergrund und Abwasser
- Geringe Druckverluste dank glatter Innenfläche
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Algen und Bakterien
- Perfekte hydraulische Abdichtung dank der Steckmuffe mit EPDM-Elastomer-Dichtung mit Dreifachlippe
- Verfügbare Durchmesser von 110 bis 500 mm
- Besonders leichtgewichtiges System, das eine einfache Handhabung vor Ort ermöglicht

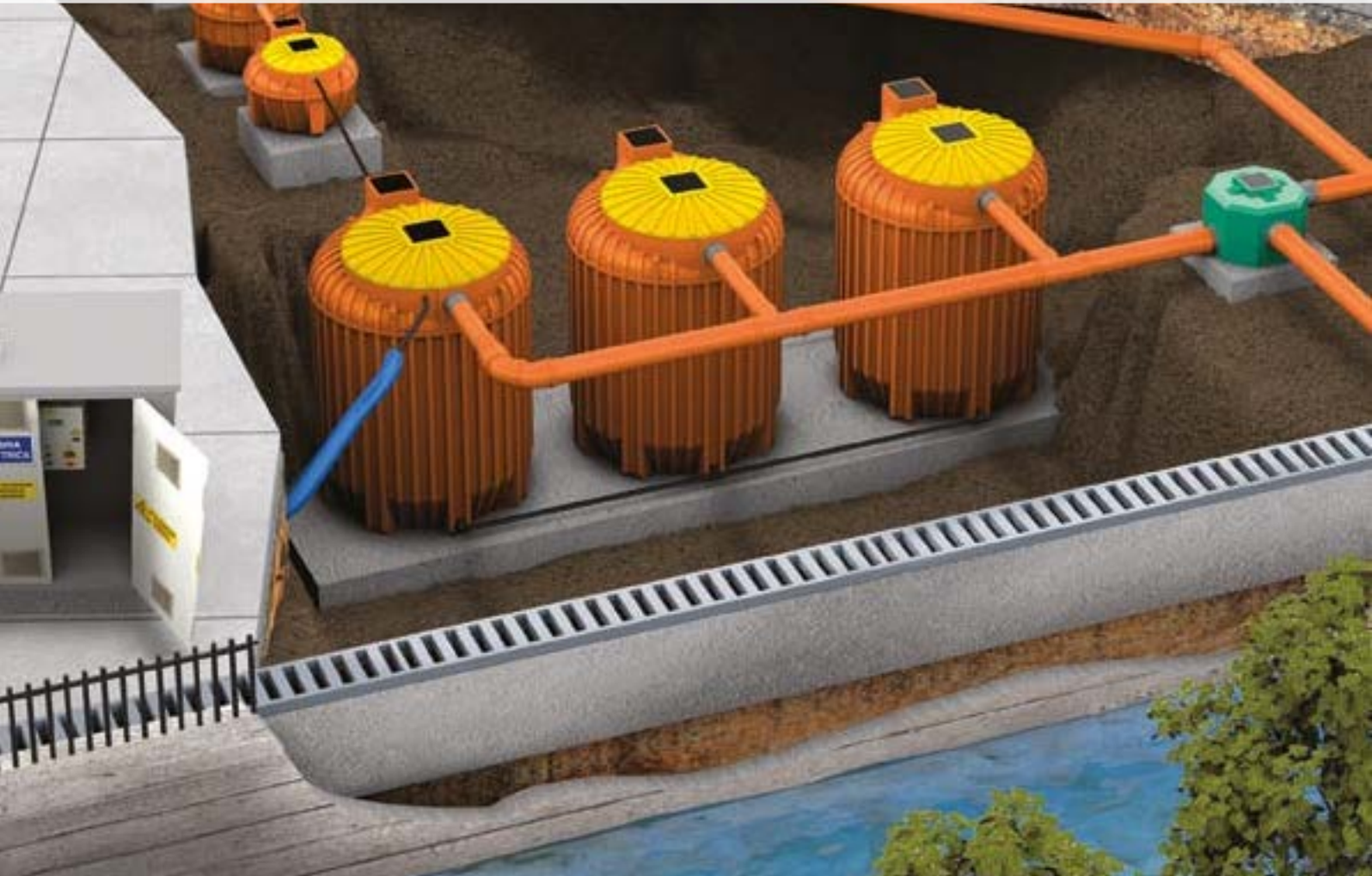
KANALISATIONSSYSTEME



Zubehörteile:

- Rückschlagventile mit Einzel- oder Doppelklappe zur Vermeidung von Überschwemmungen mit Durchmesser von 110 bis 200 mm
- Siphons mit Durchmesser von 110 bis 400 mm
- PE- Monoblockinspektionsöffnung mit Durchmesser 315-400-500 mm zur Inspektion von Abwasserrohren
- Inspektionskammer mit einem Durchmesser von 1100 mm und einer Zugangsöffnung von 640 mm für eine eventuelle Inspektion durch entsprechende Personen

WASSERAUFBEREITUNG



WASSERAUFBEREITUNG

Valsir bietet eine Lösung für sämtliche Phasen im Wasserkreislauf, um den Schutz von Wasser, eine wertvolle Ressource für Mensch und Umwelt, zu gewährleisten.

Die vorgeschlagenen Behandlungsmethoden ermöglichen die Einhaltung der Grenzwerte für die Ableitung in die Kanalisation, die Verteilung in unterirdischen Rohrleitungen, die Abgabe in Oberflächenwasserkörper oder auf dem Boden.





PRIMÄRE BEHANDLUNGSSYSTEME

- Für die Erstbehandlung ist eine Reihe von Behandlungen vorgesehen, die auf die Entfernung von makroskopischen, in Abwässern vorhandenen Schadstoffen, Fetten, Ölen und schwimmenden Materialien abzielen und ausschließlich zur Ableitung in die Kanalisation bestimmt sind, so-fern in den örtlichen Vorschriften nichts anderes vorgesehen ist
- Die Hauptbehandlung besteht aus Entfettungsmitteln, Imhoff-Klärgruben und biologische Faulbecken



SEKUNDÄRE BEHANDLUNGSSYSTEME

- Die Behandlungen zielen darauf ab, den BSB₅ Wert unter die gesetzlichen Grenzen zu senken. Die Anlagen sind mit aeroben oder anaeroben Tropfkörpern mit oder ohne Luftblasen oder alternativ mit Belebtschlammanlagen mit Totaloxidation ausgestattet
- Die Behandlung erfolgt durch biologische Reaktionen, sessile Biomasse oder suspendierter Biomasse. Diesen Behandlungsverfahren geht immer eine primäre Behandlungsphase voraus

PRIMÄRE BEHANDLUNGSSYSTEME VON AUF PLÄTZEN ABFLIEßENDEM REGENWASSER

- Anlagen zur Aufbereitung von auf Plätzen, undurchlässigen Oberflächen, mechanischen Werkstätten und Tankstellen abfließendem Regenwasser. Die Systeme umfassen ein Entölungsverfahren zur Entfernung von Kohlenwasserstoffen und schwebenden Substanzen sowie ein Verfahren zur Sandentfernung, um Sand und absetzbare schwebende Feststoffe zu beseitigen



SAMMLUNG UND RÜCKGEWINNUNG VON REGENWASSER

- Systeme zur Aufbereitung von Regenwasser zur Wiederverwendung für Bewässerungsanlagen, Rückführung in den Wasserkreislauf oder zur Verwendung für Spülkastensysteme

Lined writing area with horizontal lines and a vertical column of icons on the right side.



Lined writing area with 12 blue circular icons on the right side. The icons are: 1. A circle with a horizontal line through the center. 2. A circle with a vertical line through the center. 3. A circle with a flame-like shape. 4. A circle with a water drop shape. 5. A circle with a curved arrow. 6. A circle with a stylized 'S' shape. 7. A circle with a stylized 'U' shape. 8. A circle with a water drop shape. 9. A circle with a spiral shape. 10. A circle with a stylized 'A' shape. 11. A circle with a vertical line through the center. 12. A circle with a curved arrow.

Hinweis:
Wenn auf Valsir Bezug genommen wird, wird „Valsir S.p.A. Hauptsitz in Località Merlaro, 2 - 25078 Vestone, Brescia“ gemeint.
Ansonsten wird „Valsir Gruppe“ angegeben.
Die angezeigten Daten wurden zum 31.12.2018 aktualisiert.



ABFLUSS-SYSTEME



VERTEILUNGSSYSTEME



GASVERSORGUNG



SPÜLKÄSTEN-SYSTEME



SANITÄRSYSTEME FÜR DAS BAD



ABLAUFSIPHONS



STRAHLUNGSSHEIZUNG



ENTWÄSSERUNG



KWL-ANLAGEN



ACADEMY



KANALISATIONSSYSTEME



WASSERAUFBEREITUNG



valsir[®]
QUALITY FOR PLUMBING



L02-6339/1 - Aprile 2019

VALSIR S.p.A. - Società a Socio Unico
Località Merlaro, 2
25078 Vestone (BS) - Italy
Tel. +39 0365 877.011
Fax +39 0365 81.268
e-mail: valsir@valsir.it

www.valsir.it

Soggetta all'attività di direzione e coordinamento ex art. 2497 bis C.C. da parte di Silmar Group S.p.A. - Codice Fiscale 02075160172