



Gut installiert • Bien installé • Ben installato

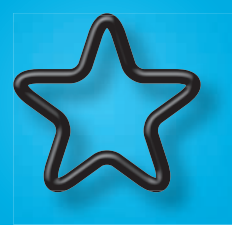
# OPTIPRESS *aqua*plus

Das vielseitig einsetzbare, druckverlust-optimierte Installationssystem mit einzigartigem Werkstoff-Mix und top Preis-Leistungs-Verhältnis.

DAS BESTE



DER STAR



DER LEADER





**Optipress**, bestehend aus Fittings (Fittingstyp A) mit freiem Durchfluss und Armaturen aus Rotguss und Edelstahl und Rohren aus Edelstahl in den Dimensionen 15 bis XL 108 mm (inkl. 64 mm), ist der Inbegriff für die rationelle und druckverlust-optimierte Trinkwasser-Installation.

Gezielte Innovationen und eine umsichtige Systempflege haben die Einsatzmöglichkeiten erweitert und bilden die Grundlage für den anhaltenden Markterfolg. Stichworte dazu sind neue Rohrwerkstoffe, baumass-optimierte Edelstahl-Fittings, Sortimentsergänzungen, leichtere Presswerkzeuge, die SC-Contour oder die Zusammenführung des Rotguss- und Edelstahl-Programms. Optipress hat sich gewandelt. Zusätzlicher Nutzen ist entstanden. Dies kommt im neuen Namen Optipress-Aquapress zum Ausdruck.

## Hohe Beständigkeit

Der aus Ethylen-Propylen-Kautschuk hergestellte innovative Optipress Dichtring besitzt aufgrund der spezifischen Rezeptur eine hohe Beständigkeit und Langlebigkeit gegenüber Hitze, Wasser, Wasserdampf, Säuren sowie Laugen und gilt als Premium-Qualität in der Dichtungstechnik.

## Wettbewerbsvorteil

Mit Optipress-Aquapress in Edelstahl und Rotguss eröffnen sich Kalkulationsspielräume, und man ist für die Angebotserstellung gut positioniert.

Grund dafür sind die Rotguss-Formteile, die mit einem Gewinde versehen sind (gravierender Preisvorteil zu Fittings mit Gewinde in Edelstahl), sowie die baumass-optimierten Edelstahl-Fittings. Dies schafft Raum für Angebotsdifferenzierungen, und diese Flexibilität kann der Anwender als exklusiven Wettbewerbsvorteil nutzen.

## Schweizer Qualität

Handliche Presswerkzeuge in Schweizer Qualität und die SC-Contour fördern eine wirtschaftliche und sichere Verarbeitung. Exklusiv sind die Backentechnik von 15 bis 54 mm sowie die Schlingentechnik von 64 bis 108 mm.

Die SC-Contour, in allen Dimensionen integriert, garantiert, dass unverpresste Verbindungen bei der Prüfung sichtbar undicht sind.

SVGW geprüft und zertifiziert

### DAS BESTE



## Vielseitig einsetzbar

Optipress-Aquapress ist in haustechnischen Installationen vielseitig einsetzbar. Ob für Trinkwasser oder Prozesswasser, in Kühl- und Kältekreisläufen, Solar- oder Sprinkleranlagen, für Druckluft oder Heizwasser, Optipress-Aquapress kann dank der hohen Qualität von Rohren, Fittings und Dichtring in einer Vielzahl von Medien in der Standardausführung verwendet werden.

Fittings (Fittingstyp A) aus Rotguss und Edelstahl sind mit allen Rohrwerkstoffen frei kombinier- und austauschbar. Als Komplettsystem vereinfacht Optipress die Montage, senkt den administrativen Aufwand und die Lagerkosten.

### DER STAR



## Einziger Werkstoff-Mix

Der Werkstoff-Mix von Optipress-Aquapress umfasst Fittings (Fittingstyp A) und Armaturen aus Rotguss und Edelstahl und Rohre aus Edelstahl. Vom Wassereintritt ins Haus bis zur Entnahmestelle passt alles zusammen. Der Werkstoff-Mix ist das Ergebnis einer Gesamtbewertung von Schlüsselfaktoren wie Wirtschaftlichkeit, Qualität, Sicherheit, Langlebigkeit, Wiederverwertung und Umweltfreundlichkeit.

### DER LEADER



## Top Preis-Leistungs-Verhältnis

Optipress-Aquapress zeichnet sich durch ein top Preis-Leistungs-Verhältnis aus. Ein marktkonformer Preis ist kombiniert mit einem breiten Leistungsangebot. Im Zentrum steht die Qualität, die durch Innovationen laufend optimiert wird. Hinzu kommen vielfältige Dienstleistungen wie Beratung, Dokumentation und technischer Support.

Der Kunde profitiert von spezifischen Zusatzleistungen wie dem Direktvertrieb mit rascher Verfügbarkeit der Produkte, den Filialen mit Volls Sortiment und Abholmöglichkeit, individuellen Fertigungen von Edelstahl-Verteilern, dem E-Shop und der Nussbaum App.



R. Nussbaum AG, 4601 Olten  
Hersteller Armaturen und Systeme Sanitärtechnik  
Weitere Informationen: [www.nussbaum.ch](http://www.nussbaum.ch)