Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Schweizer Ingenieur und Architekt
Band (Jahr): Heft 23	115 (1997)

#### Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

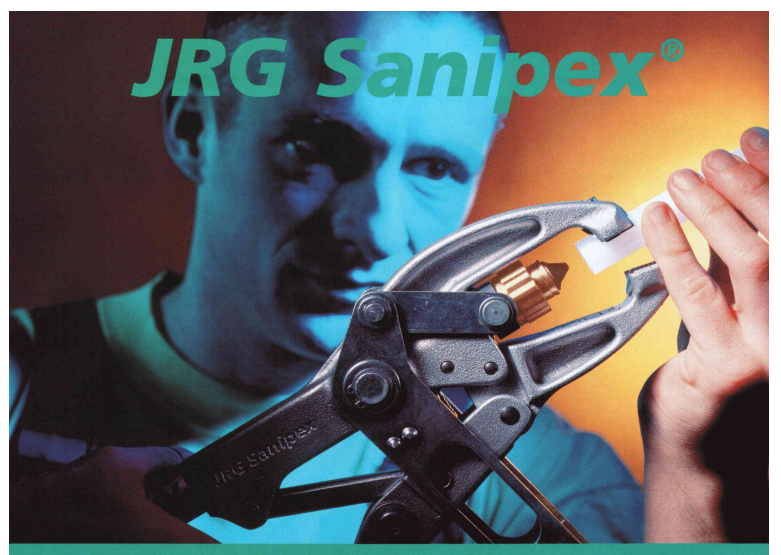
19.09.2024

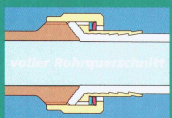
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

#### Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch





# Das Trinkwasser-Installationssystem mit der perfekten Verbindungstechnik

- alle wasserführenden Systemteile aus Rotguss
- · hohe Korrosionsbeständigkeit
- voller Rohrquerschnitt keine Stützhülsen
- minimaler Druckverlust
- · bestes Strömungsverhalten
- Dauer-Betriebsbelastung 95° C, 10 bar
- · keine losen Teile, Bördelverschraubungen sind vormontiert
- geräuscharm
- · konstanter Anpressdruck auf die Dichtfläche
- · beste Betriebssicherheit, da dauerhaft dicht
- kurze Montagezeit
- SVGW, DVGW, ÖVGW-geprüft und zugelassen



Stammhaus Schweiz	J.+ R. Gunzenhauser AG	Hauptstrasse 130	CH-4450 Sissach	Telefon (061) 975 22 22	Telefax (061) 975 22 00
Deutschland Nord	J.+ R. Gunzenhauser GmbH	Zum Lonnenhohl 10	D-44319 Dortmund	Telefon (0231) 92 10 92-0	Telefax (0231) 92 10 92-10
Deutschland Süd	J.+ R. Gunzenhauser GmbH	Nördliche Grünauerstrasse 65	D-86633 Neuburg/Donau	Telefon (08431) 48 022	Telefax (08431) 48 024
Österreich	J.+ R. Gunzenhauser GesmbH	Porzellangasse 35	A-1090 Wien	Telefon (0222) 310 39 98-0	Telefax (0222) 310 39 99-75





### Archivraum

in Banken, Versicherungen, Bibliotheken, Museen usw.

# ist knapp und teuer!



Nicht einfach ein Regal, sondern ein überzeugendes System zur optimalen Lösung Ihrer Archivierungsaufgabe:

vielseitig innen

- spielend leichte und kraftsparende Bedienuna
- überlegene Technik, überzeugend bis ins Detail
- höchste Flexibilität dank auf Ihre Bedürfnisse abstimmbarer Spezialelemente
- · professionelle Planung
- beispielhafte Zuverlässigkeit
- optimaler Güterschutz

- · rationelle Bewirtschaftung und Zugänglichkeit
- manuelle und elektrische Antriebsversionen, auch für das problemlose Verschieben schwerer Lasten
- kundennahe und kompetente Beratungsleistungen
- termingerechte Realisierung
- · umfassende und prompte Serviceleistungen.

Mit Rollregalen von Hulftegger sparen Sie Platz, Zeit und Geld! Die nach Kriterien modernster Organisationstechnik aufgebauten verfahrbaren Regalanlagen verbinden in idealer Form ein Höchstmass an Flexibilität, Lagerkapazität und





bodenbündig verlegte Schienen

- keine Stolperkanten
- minimalste Bauhöhe
- → massive Kosteneinsparungen
- patentiertes Schienenprofil
- präzise, selbstzentrierende Führung



Kompetent in jeder Dimension

**Hulftegger AG** Industriestrasse 6 CH-8618 Oetwil a/See Tel. 01-929 19 81 Fax 01-929 27 37

Hulftegger AG Bahnhofstrasse 52 CH-8712 Stäfa Tel. 01-928 81 11 Fax 01-926 67 55

Hulftegger SA Z.I. Le Bey 1442 Montagny Tél. 024-445 60 65 Fax 024-445 42 35

