

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **91 (2004)**

Heft 6: **Mendelsohn et cetera**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

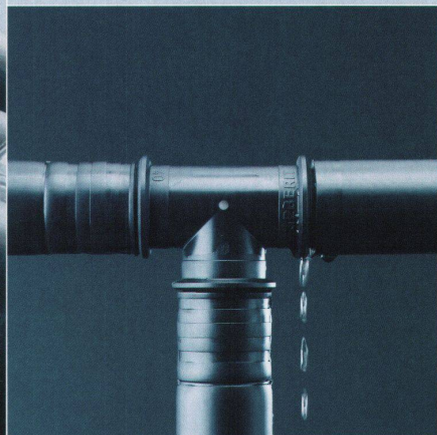
### **Nutzungsbedingungen**

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. 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.

# Trinkwassersystem der neuen Generation



Geberit Mepla Sichtbar Sicher setzt jetzt den neuen Standard mit der 3-fachen Prüfsicherheit. Die silberne Markierung auf jedem Fitting gibt Sichtbar Sichere Sicherheit. Jede nicht verpresste Verbindung wird bei der Dichtheitsprüfung mit Wasser bereits bei 1 bar Prüfdruck Sichtbar Sicher erkannt.

Die sichtbare Rohraufstecktiefe zeigt zuverlässig: das Rohr ist zum Verpressen vollständig aufgesteckt. Geberit Mepla – die seit Jahrzehnten dauerhaft hygienische und wirtschaftlich überzeugende Lösung für Trinkwasser.

Sprechen Sie uns an. Weitere Informationen unter: [www.geberit.ch](http://www.geberit.ch)

KNOW  
HOW  
INSTALLED

 **GEBERIT**