Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Schweizer Ingenieur und Architekt
Band (Jahr):	118 (2000)
Heft 20	

15.05.2024

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.

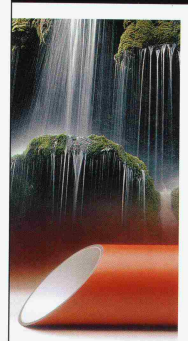
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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

JANOlen ottimo Das starke Rohr in SN 8







JANOlen ottimo aus Polypropylen. Das Hochleistungsrohr erfüllt ihre Ansprüche an eine nachhaltige Entwässerung.

Starke Argumente

- ♦ hohe Rohrsteifigkeit SN 8 kN/m²
- korrosionsbeständig
- abriebfest
- temperaturunempfindlich
- langlebig
- ökologisch
- wirtschaftlich

Verlangen Sie detaillierte Unterlagen.

Jansen AG, Kunststoffwerk, 9463 Oberriet SG Telefon 071/763 91 11, Telefax 071/761 27 38 E-Mail: info@jansen.com

JANSEN

