

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 116 (1998)
Heft: 35

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

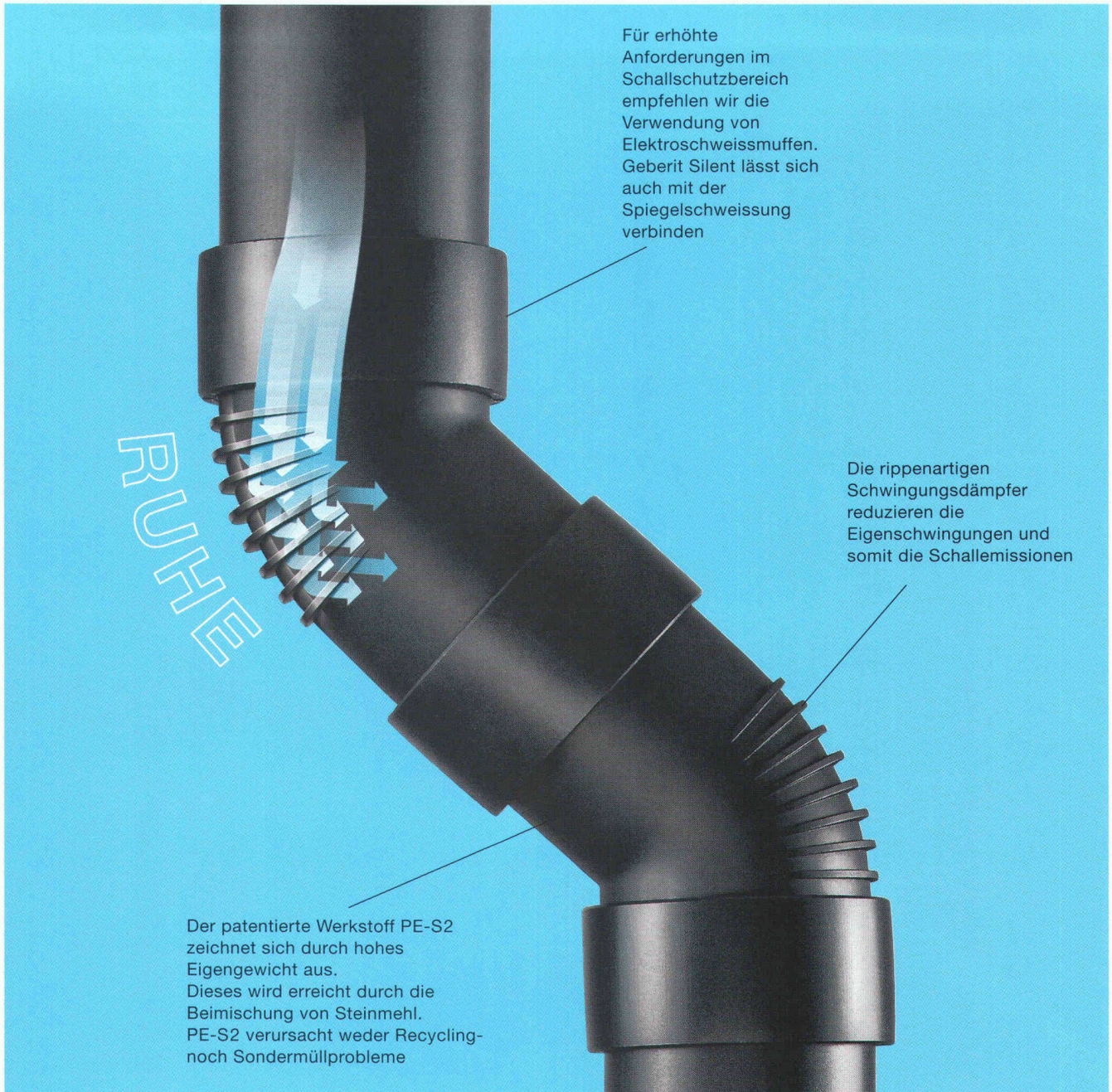
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Für erhöhte Anforderungen im Schallschutzbereich empfehlen wir die Verwendung von Elektroschweissmuffen. Geberit Silent lässt sich auch mit der Spiegelschweissung verbinden

Die rippenartigen Schwingungsdämpfer reduzieren die Eigenschwingungen und somit die Schallemissionen

Der patentierte Werkstoff PE-S2 zeichnet sich durch hohes Eigengewicht aus. Dieses wird erreicht durch die Beimischung von Steinmehl. PE-S2 verursacht weder Recycling- noch Sondermüllprobleme

Das schalldämmende Hausentwässerungssystem mit Profil. Geberit Silent.

Hausentwässerungssysteme haben einiges auszuhalten. Sie haben kochendes Wasser ebenso zu schlucken wie Chemikalien und Säuren. Geberit Silent- Abwasserleitungen halten dicht. Zudem

profilieren sie sich durch hervorragende Schallschutzwerte: Das Lamellenprofil reduziert die Eigenschwingungen und somit die Schallemissionen. Geberit Silent wurde speziell für Gebäude mit erhöhten

Schallschutzanforderungen entwickelt. Also für Wohnhäuser, Krankenhäuser, Hotels und Bürogebäude. Typisch Geberit: Wir lassen nichts unversucht, Gutes noch besser zu machen.