



Einsparten-Hauseinführung für die Verlegung von Versorgungsleitungen

WalliN HAUSEINFÜHRUNG



Einsparte



Tiefbau



Wasser



Energie



SHK



Hochbau



TYPENAUSWAHL



WalliN **Hauseinführung**

Anwendungsbereich

Zum Einbau in Gebäude mit Keller, bei nachträglicher Einführung von Versorgungsleitungen, wie Wasser, Strom und Telekommunikation.

Material

PVC-U weichmacherfreies Polyvinylchlorid mit Spezialbeschichtung

Eigenschaften

PVC-U Rohr mit Verschraubung zur druckdichten Einführung von Versorgungsleitungen und Kabeln, bis 2 bar. Die Spezialbeschichtung gewährleistet eine optimale Verbindung zum Beton; Es besteht zusätzlich die Option eine Gummireduzierung mit individueller Kabelbelegung zu erstellen.

Größe

DN 32; DN 40;
weitere auf Anfrage

ONLINE VERFÜGBAR | WWW.PSI-PRODUCTS.DE

[Produktdatenblatt](#)

[Montageanleitung](#)

[Ausschreibungstext](#)



PRODUKTINFORMATION

Merkmale

- Vielseitig einsetzbar und platzsparend gegenüber anderen Hauseinführungen
- Hohe Festigkeit

Einsatzgebiete

Sichere Hauseinführung für Versorgungsleitungen, wie Strom oder Wasser, bei unterkellerten Gebäuden.



Bohrungen individuell auf Kundenwunsch möglich

Beschreibung

- Zur druckdichten Einführung von Versorgungsleitungen und Kabeln, bis 2 bar
- Einfacher Einbau ohne Spezialwerkzeug

Hinweise

Produkt besteht aus folgenden Komponenten: Rohr mit Spezialbeschichtung; Verschlusskappe groß und klein; Dichtgummi; Stützgummi; Schraubaufsatz



TECHNISCHE INFORMATION



