



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](http://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



