



Einsparten-Hauseinführung für die Verlegung von Versorgungsleitungen

WalliN HAUSEINFÜHRUNG



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;
Alternativ: Es besteht zusätzlich die Option den Kabeleinsatz Flex, mit individuellen Bohrungen, für die Kabelbelegung zu erstellen

Größe

DN 32; DN 40;
Länge 500 mm; 750 mm; 1000 mm
weitere auf Anfrage



WalliN NE **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 Expansionsharz;
Alternativ: Es besteht zusätzlich die Option den Kabeleinsatz Flex, mit individuellen Bohrungen, für die Kabelbelegung zu erstellen

Größe

DN 32; DN 40;
Länge 500 mm
weitere auf Anfrage



PushiT **Einsteckpilze**

Zubehör

Einsteckpilze sind praktische Hilfsmittel, die den Einschub von Hausanschlussrohren aus Polyethylen (PE) erheblich erleichtern. Diese Einsteckhilfen sind speziell dafür konzipiert, die Montage von Rohren in verschiedenen Durchmessern zu vereinfachen und zu beschleunigen.

Größe

DN 20; DN 25; DN 32; DN 40; DN 50



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.



Kabeleinsatz Flex: Bohrungen individuell auf Kundenwunsch als Zubehör erhältlich

Beschreibung

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

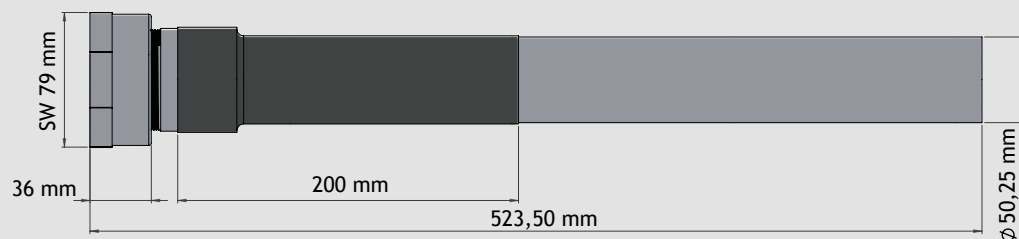
Hinweise

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





TECHNISCHE INFORMATION



ZERTIFIKATE

Um unseren Kunden bestmögliche Qualität und optimalen Service zu bieten, sind wir nach DIN EN ISO 9001:2015 organisiert und lassen dies auch kontinuierlich überprüfen und zertifizieren.

ZERTIFIKAT ISO 9001:2015

Diese Zertifizierung dokumentiert unsere Konformität des Qualitätsmanagementsystem

AEO-ZERTIFIKAT

Zugelassener Wirtschaftsbeteiligter "AEOC (zollrechtliche Vereinfachung)"