



# Hausanschluss- Sanierungspacker



**INSIDER4PIPE**

Bahnhofstr. 39  
D-71364 Winnenden

Tel.: (+49) 7195-9581272  
eMail: [info@insider4pipe.de](mailto:info@insider4pipe.de)  
Internet: [www.insider4pipe.de](http://www.insider4pipe.de)

# HASP-Packer

---

## 1. Packertypen

Als Packer bezeichnet man Geräte zur grabenlosen Kanalsanierung.

- HASP-Packer sind Packer mit einem flexiblen Packerkörper und einem geringen Durchmesser.
- SP-Packer sind Packer mit einem starren Packerkörper
- FBP-Packer sind Packer mit einem flexiblen Packerkörper und mit einem Durchgang (Bypass).

## 2. Typenbeschreibung

- Die HASP -Packer sind flexible Packer ohne Durchgang, die Sanierung von z.B. Hausanschlüssen mit Laminaten (GFK) im Nennweitenbereich von DN100 bis DN200 (HASP100-150 und HASP150-200) ermöglichen.
- Die SP-Packer sind hervorragend für die Kanalsanierung sowohl mit Laminaten (GFK), wie auch mit der Edelstahlschale geeignet. Sie bieten eine präzise Setzung des Laminates oder der Edelstahlschale an, Das Abwasser kann durch den Packerkörper während der Sanierung abfließen.
- Die FBP-Packer sind flexible Packer mit einem Durchgang, die eine Sanierung mit Laminaten (GFK) im Nennweitenbereich von DN200 bis DN400 (FBP200-250, FBP250-300 und FBP350-400) ermöglichen.

## 3. Allgemeines zu HASP-Packer:

- Als Packer bezeichnet man ein Gerät zur grabenlosen Kanalsanierung.
- HASP-Packer sind Packer mit einem flexiblen Packerkörper für die Sanierung von Hausanschlüssen.
- Die HASP-Packer sind hervorragend für die Kanalsanierung mit Laminaten geeignet.
- Die HASP-Packer sind ab einer Nennweite von DN100 einsetzbar.

## 4. Beschreibung:

- All unsere Packer sind Spitzenprodukte „Made in Germany“!
- Der Arbeitsdruck beträgt 1,0 bis 2,0 bar, der max. Betriebsdruck beträgt 2,5 bar.
- Die Packer sind ausschließlich für den vorgesehenen Einsatzbereich anwendbar.
- Der Packermantel besteht aus einem mehrlagigen Aufbau mit Gewebeeinlage, die eine Dehnung im Durchmesser erlaubt, jedoch eine Längendehnung verhindert
- Die Packerköpfe sind aus PE-Vollmaterial gefertigt. Die „seifige“ Oberfläche garantiert gute Gleiteigenschaften in jedem Rohrmaterial.
- Die Flexibilität des Packers ermöglicht eine sehr gute Einsetzbarkeit in Putzöffnungen und Hauskontrollschächten.
- Die Distanz zwischen Packerkörper und Rohrwandung ermöglicht den problemlosen Transport von Laminaten zu Schadstellen.
- Der Packermantel ist nicht fest mit den Packerköpfen verbunden. Dadurch kann ein beschädigter Packermantel zur Reparatur oder zum Austausch problemlos demontiert werden.
- Durch die selbstrotierenden Packerköpfe lässt sich der Packer durch enge Bögen bewegen.
- Die geringe Bauhöhe ermöglicht den Transport durch Verengungen wie z.B. vertikale oder horizontale Muffenversätzen
- Die neu entwickelte Form der Packerköpfe verbessert enorm den Transport durch axiale Muffenversätze.
- Alle Metallteile sind aus Edelstahl bzw. aus Messing, dadurch nicht rostend.



HASP100-150

