



## Stutzenverpress-System VPS

### Stutzenverpress-System VPS

- Um defekte Seitenzuläufe und Abzweige wieder in Ordnung zu bringen

Es besteht aus einem Blasentopf mit Druckzylinder auf welchem eine Silikonblase montiert ist. Diese ist so dehnbar, das auch Anschlüsse, welche mit einem Winkel von 45° in das Hauptrohr einmünden ohne Schwierigkeiten saniert werden können. Das System kann mit 2 Radsätzen und 4 unterschiedlichen Formschildern die Nennweiten DN 250 bis 600 abdecken. Auch das Setzen von Hütchen ist möglich: Hierfür steht ein weiterer Schildersatz zur Verfügung.

#### **Blasentopf DN 250 - 300:**

Länge: 560 mm  
Breite: 250 mm  
Höhe: 200 mm  
Hubweg Druckzylinder: 140 mm  
Blasenlänge: 300 mm  
Gewicht: 11kg

#### **Blasentopf DN 350 - 600:**

Länge: 560 mm Breite: 350 mm  
Mit Radsatz DN 400 Höhe: 300 mm  
Mit Radsatz DN 600 Höhe: 510 mm  
Hubweg Druckzylinder: 140 mm  
Blasenlänge: 300 mm  
Gewicht: ca. 15 kg