



# Airfit

Angebohrte oder beschädigte Rohre können problemlos repariert werden.

## Der Rohranbaustopfen

Geeignet für folgende Rohre: HT, KG, PE, SML und stahl-feuerverzinkte Rohre. Für Rohre mit Außendurchmesser von **100 bis 125 mm** mit einer Rohrwandstärke bis 6 mm.



Zum nachträglichen Anbau an alle Abflussrohre oder Regenstandrohre als Reinigungsöffnung, für den Innen- und Außenbereich des Gebäudes zu verwenden. Schließt dauerhaft wasser- und gasdicht.

Alle Metallteile sind aus Edelstahl.



Zubehör: Kreisschneider **Ø 76 mm**

HSS-Bimetall, komplett, für Kunststoff u. Metall.

Bei Metallrohr, kleine Drehzahl einstellen und Schneidöl zugeben.

Art. Nr. **20076KS**



grau

Art. Nr. **4000G**



schwarz\*

Art. Nr. **4000S**



\*UV-stabilisiert



weiß

Art. Nr. **4000W**



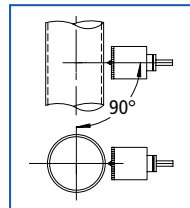
Das Problem

1



Ø 76mm

2



90°

3



4



5



6

Die Lösung  
**Airfit**

1) ... keine Reinigungsmöglichkeit! 2) Mittig und rechtwinklig zur Rohrachse ein Loch bohren Ø 76mm. 3) entgraten 4) Kantenschutzprofil aufstecken, reinigen 5) Rohranbaustopfen aufsetzen

6) Schraube anziehen – FERTIG! Demontage: 6 Umdrehungen nach links und Schraube bis zum Anschlag eindrücken. Rohranbaustopfen abziehen. Zum Schutz der Rohrwandung, bei der Reinigung mit einer Spirale, ist ein Kantenschutzprofil beige packt.