

Weil's einfacher geht!

Airfit

Der Rohranbaustopfen

Für Rohre mit Außendurchmesser 100 bis 110 mm, Rohrwandstärke bis 6 mm.

Art. Nr. 4000G



Set

Zum nachträglichen Anbau an alle Abflussrohre als Reinigungsöffnung, für den Innen- und Außenbereich des Gebäudes zu verwenden. Schließt dauerhaft wasser- und gasdicht. Der **Airfit Rohranbaustopfen** darf in keinem Service-Fahrzeug fehlen!

Stahl feuerverzinkt Ø 100 - 110 mm



SML Ø 110 mm



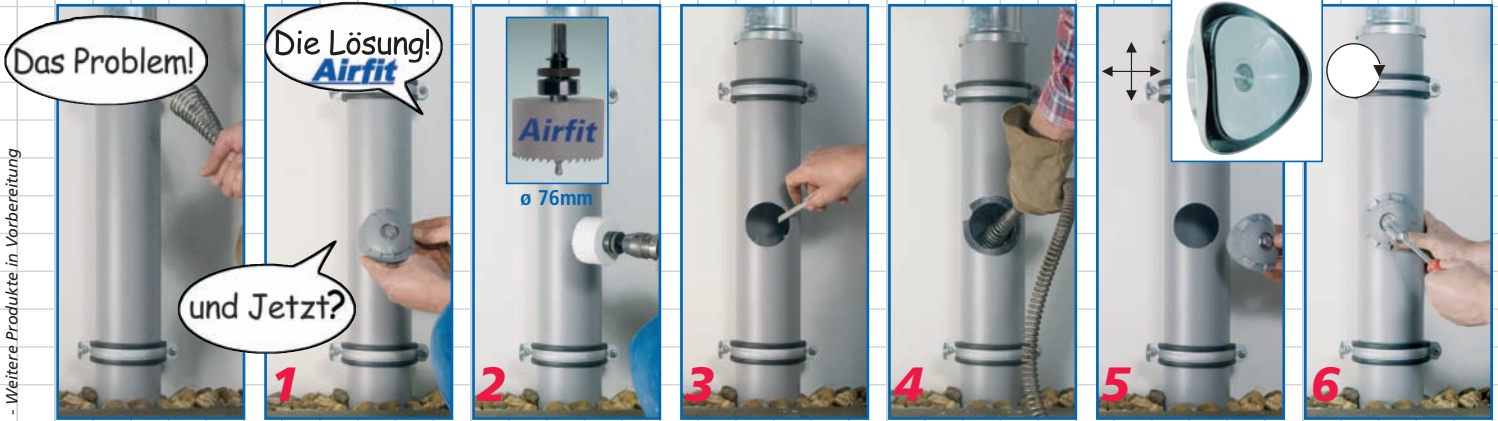
PE schwarz Ø 110 mm



HT Ø 110 mm



Für Rohre mit Außendurchmesser 100 bis 110 mm, Rohrwandstärke bis 6 mm.



... keine Reinigungsmöglichkeit! 1) Der Rohranbaustopfen • 2) Loch bohren Ø 76 mm • 3) entgraten • 4) Kantenschutzprofil aufstecken, reinigen • 5) Rohranbaustopfen aufsetzen • 6) Schraube anziehen **FERTIG!**

Demontage:

Alle Metallteile sind aus Edelstahl.

6 Umdrehungen nach links und Schraube bis zum Anschlag eindrücken. Rohranbaustopfen abziehen.

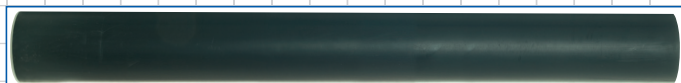
Zum Schutz der Rohrwandung, bei der Reinigung mit einer Spirale, ist ein Kantenschutzprofil beige packt.



Regenstandrohr PE schwarz mit Rohranbaustopfen

Ø 110 - Länge 1m -

Art. Nr. 4002PE



Regenstandrohr PE schwarz

Ø 110 - Länge 1m -

Art. Nr. 4001PE



Zubehör:

Kreisschneider

Ø 76 mm

HSS-Bimetall, komplett

Art. Nr. 20076KS

Mit dem Kreisschneider ø 76 mm ein Loch ausschneiden und den Rohranbaustopfen anschrauben.

schwarz / black
Art. Nr. 4000S

grau* / grey*
Art. Nr. 4000G

weiß / white
Art. Nr. 4000W

Vorteile von PE-Rohren:

- UV- und witterungsbeständig
- Frostsicher auch im gefüllten Zustand
- Schlag- und Rissbeständig
- Verbeult nicht
- Praktisch unzerbrechlich

PE-Rohre: EN 1519



Angebohrte oder beschädigte Rohre können problemlos repariert werden.

Der Rohranbaustopfen ist die perfekte Lösung!

Airfit

GmbH & Co. KG • Gewerbegebiet Zingsheim-Süd 40 • D-53947 Nettersheim
Tel.: +49 (0) 2486 80 28 19 • Fax.: +49 (0) 2486 80 27 37 • www.airfit.eu • eMail: post@airfit.eu

210523 • www.airfit.eu

Änderungen vorbehalten - Weitere Produkte in Vorbereitung

*Airfit Rohranbaustopfen ist aus PP, normalentflammbar nach DIN 4102 B2