

Weil's einfacher geht!



## Der Rohranbaustopfen

Für Rohre mit Außendurchmesser von **100 bis 125 mm** mit einer 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 - 125 mm



SML Ø 110 mm



PE schwarz Ø 110 mm



HT Ø 110 mm



Für Rohre mit Außendurchmesser 100 bis 125 mm, Rohrwandstärke bis 6 mm.

Das Problem!



Die Lösung! **Airfit**



Optimale Innenanpassung.

... 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.

Angebohrte oder beschädigte Rohre können problemlos repariert werden.



Regenstandrohr PE schwarz mit Rohranbaustopfen

Ø 110 - Länge 1m -

Art. Nr. 4002PE

PE-Rohre: EN 1519

Vorteile von PE-Rohren:

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



Zubehör: Kreisschneider Ø 76 mm

HSS-Bimetall, komplett, für Kunststoff u. Metall. Bei Metallrohr, kleine Drehzahl einstellen und Schneidöl zugeben.

Art. Nr. 20076KS

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

UV-stabilisiert



**schwarz**

Art. Nr. 4000S



**grau\***

Art. Nr. 4000G



**weiß\***

Art. Nr. 4000W

## Universal - Schlauchkupplung – Beidseitig ø 8-25 mm



Art. Nr. 50014SK



• optimale Verbindung von unterschiedlichen Schlauchgrößen • einfach passend abschneiden • aus PP • heißwasserbeständig