

## Airfit Doppelschiebemuffe Plus

### Das Problem

mit herkömmlichen Doppelschiebemuffen.

### Jeder Handwerker kennt das Problem!

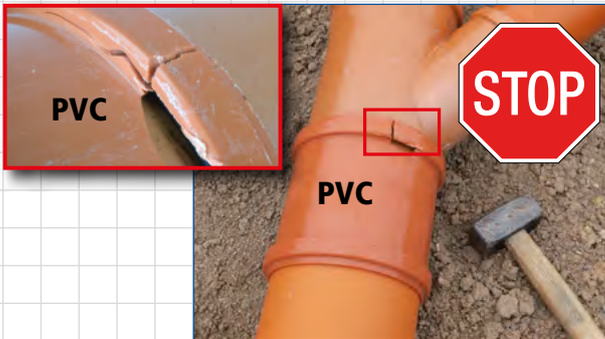
Beim Einbau von herkömmlichen Doppelschiebemuffen findet man keinen Halt zum Auf- oder Zurückschieben und man rutscht permanent ab.

Mit Hammer oder Fäustel wird auf die Dichtungsnuten eingeschlagen. Diese reißen und zerplatzen.



### Haarrisse entstehen und reißen mit der Zeit weiter.

Bei der nächsten Dichtheitsprüfung der Grundleitungen entstehen erhebliche Kosten und aufwendige Sanierungsarbeiten.



### Die Lösung

**Airfit** Doppelschiebemuffe Plus



Durch die zwei massiven **Anschlagstutzen** kann man problemlos eine Brechstange oder ein Rohr ansetzen und die **Airfit Doppelschiebemuffe Plus** mühelos auf ein Rohrende zurückschieben.

### Vorteile:

- Das Zerschlagen der Dichtungsnuten ist ausgeschlossen.
- Haarrissbildung durch Schlägeinwirkung ist ausgeschlossen.
- Dauerhaft dicht.
- Geringeres Gewährleistungs-Risiko.
- Weniger Folgeschäden.
- Weniger Stress mit Planern, Architekten, Kommunen und Bauträgern.
- Hergestellt aus Neuware PP.
- Hohe Resistenz bei Stößen, auch bei niedrigen Temperaturen.

## Im Gebäude

Brandverhalten: Geprüft nach DIN 4102-B2, EN 13501-1E, EN 11925-2

DN 110  
+ 16 mm\*



Art. Nr. 30110HT

DN 125  
+ 12 mm\*



Art. Nr. 30125HT

DN 160  
+ 29 mm\*



Art. Nr. 30160HT

CE Dichtungen nach EN 681



## Für erdverlegte Rohre

DN 110  
+ 8 mm\*



Art. Nr. 30110KG

DN 125  
+ 4 mm\*



Art. Nr. 30125KG

DN 160  
+ 11 mm\*



Art. Nr. 30160KG

DN 110  
+ 8 mm\*



Art. Nr. 31110KG

DN 125  
+ 4 mm\*



Art. Nr. 31125KG

DN 160  
+ 11 mm\*



Art. Nr. 31160KG



\* Länger als EU-Norm vorschreibt