

Weil's einfacher geht!

Airfit

Die Lösung: **Airfit Doppelschiebemuffe Plus.**



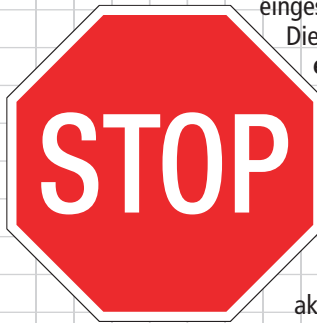
Das Problem mit herkömmliche Doppelschiebemuffen

Jeder Handwerker kennt das Problem!

Beim Einbau von herkömmlichen Doppelschiebemuffen findet man keinen Halt zum Zurückschieben und man rutscht permanent ab. Mit Hammer und 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.



Viele Planungsbüros und Architekten akzeptieren herkömmliche Doppelschiebemuffen nicht mehr!



Im Gebäude EN 1451-1

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

**DN 110
+26 mm***



Art. Nr. 30110HT

**DN 125
+24 mm***



Art. Nr. 30125HT

**DN 160
+46 mm***



Art. Nr. 30160HT

Für erdverlegte Rohre EN 1852

**DN 110
+18 mm***



Art. Nr. 30110KG

**DN 125
+14 mm***



Art. Nr. 30125KG

**DN 160
+28 mm***



Art. Nr. 30160KG

**DN 110
+18 mm***



Art. Nr. 31110KG

**DN 125
+14 mm***



Art. Nr. 31125KG

**DN 160
+28 mm***



Art. Nr. 31160KG



* Länger als EU-Norm vorschreibt