

Das Original!



**Airfit**

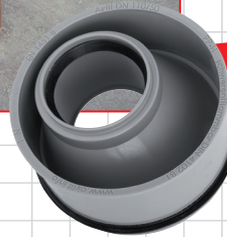
# Die einzigen, zugelassenen Abwasser-Innen-Reduzierstücke für den waagerechten und senkrechten Einbau, die KEINE MUFFE BENÖTIGEN!

Das typische Problem auf fast jeder Baustelle:

Herkömmlich



**Airfit**



**20 mal  
schnellerer  
Einbau!**

1. Abflussrohr in der Bodenplatte bis zur nächsten Muffe mit dem Stemmhammer freistemmen.
2. Abflussrohr gewaltsam herausziehen.
3. Muffe und Dichtelement reinigen.
4. Reduzierstück einstecken.
5. Rohrzwischenstück messen.
6. Rohrzwischenstück passend abschneiden.
7. Rohrzwischenstück einstecken.
8. Bauschutt entfernen.
9. Bodenplatte mit Beton wieder dicht verschließen.

## Airfit Abwasser-Innen-Reduzierstück

1. Rohr mit Winkelschleifer bodenbündig abschneiden.
2. Airfit Abwasser-Innen-Reduzierstück einstecken – **Zeit und Geld gespart.**



**CE Dichtungen  
nach EN 681**



Zeitaufwand ca. 28 Min.

Zeitaufwand ca. 1 Min.

## Für dickwandige Rohre

Passend für:

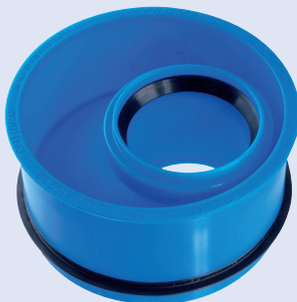
- Wavin: SiTech-Rohr
- Dyka: PVC-U-Ultra-3
- Poloplast: Polo-Kal-Ng
- Piplife: Master 3
- Valsir: Tri-Plus
- Geberit: Silent-PP
- Geberit: Geberit-PE
- KG 2000, etc.

DN 110 x 50 Art. Nr. 10850IR

DN 110 x 75 Art. Nr. 10875IR

DN 110 x 90 Art. Nr. 10890IR

DN 90 x 75 Art. Nr. 10975IR



**Geprüft und zugelassen vom DIBt Z-42.1-366**

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

Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung vom DIBt Berlin  
weist die Verwendbarkeit unserer Reduzierstücke  
im Sinne der Landesbauordnung nach.

**INFO!**

Kollegiale Information vom Geschäftsführer der Firma Airfit, Josef Zimmermann,  
Gas und Wasserinstallateurmeister und Zentralheizungs- und Lüftungsbaumeister.

DN 75/50\*  
Art. Nr. 7550IR

DN 90/50\*  
Art. Nr. 9050IR

DN 90/75\*  
Art. Nr. 9075IR

DN 110/40\*  
Art. Nr. 11040IR

DN 110/50\*  
Art. Nr. 11050IR

DN 110/75\*  
Art. Nr. 11075IR

DN 110/90\*  
Art. Nr. 11090IR

DN 125/110\*  
Art. Nr. 125110IR

DN 160/50\*  
Art. Nr. 16050IR

DN 160/110\*  
Art. Nr. 160110IR

DN 160/125\*  
Art. Nr. 160125IR

DN 200/160\*  
Art. Nr. 200160IR

DN 125/110  
Art. Nr. 125110KG

DN 160/110  
Art. Nr. 160110KG

DN 160/125  
Art. Nr. 160125KG

DN 200/160  
Art. Nr. 200160KG

Änderungen vorbehalten, Weitere Produkte in Vorbereitung - Abbildungen können vom Original abweichen.