

## Steckmuffe DN 110/110 und DN 160/160

DN 110/110



Steckmuffe  
DN 110/110

Art. Nr. 110110S

DN 160/160



Steckmuffe  
DN 160/160

Art. Nr. 160160S

CE Dichtungen  
nach EN 681



### Typisches

#### Problem im Altbau:

Ein Stand-WC soll ausgetauscht werden, die Muffe im Boden fehlt. Ein optimales Übergangsstück zwischen Abflussrohr und WC-Anschlussstutzen bietet die **Airfit** Steckmuffe.

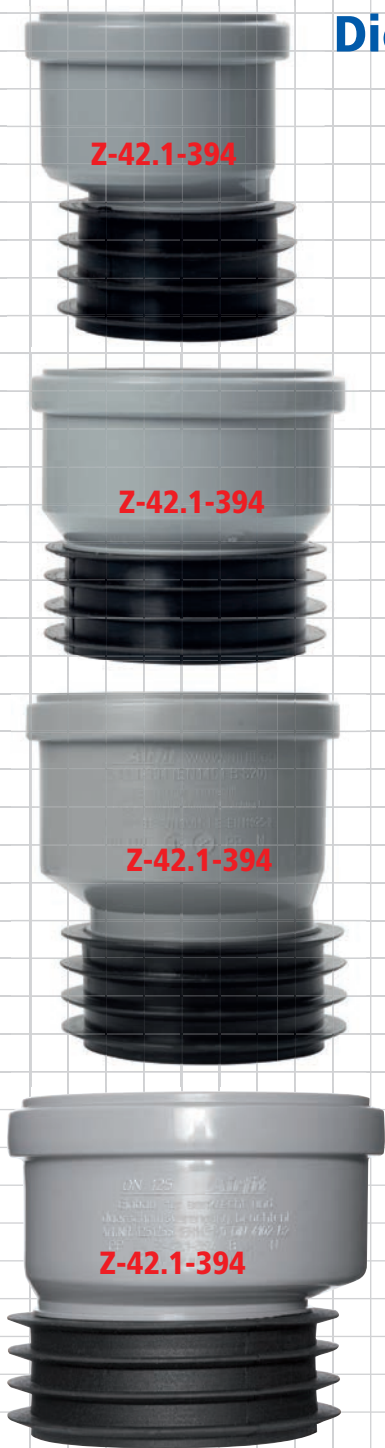
### Typisches

#### Problem im Neubau:

Bei Rohren, die aus der Bodenplatte herausragen sind die Muffen oft beschädigt oder fehlen.



## Die universellen Steckmuffen **Airfit Plus** für HT- und dickwandige Rohre



**DN 75/75**

**NEU!**

Art. Nr. 7575S

für Innendurchmesser  
von 68,5 - 71,6 mm  
Versatz 7,2 mm

- Montagefreundlich
- Zeitsparend
- Heißwasserbeständig
- Aus PP

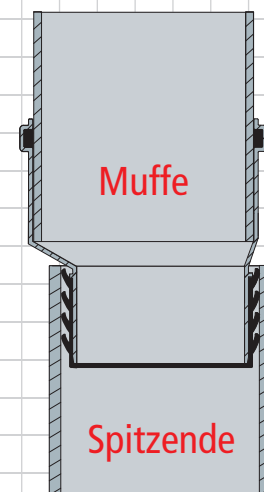


**DN 90/90**

**NEU!**

Art. Nr. 9090S

für Innendurchmesser  
von 80,5 - 86 mm



**DN 110/110**

Art. Nr. 111110S

für Innendurchmesser  
von 100 - 105 mm  
Versatz 7,4 mm



**CE Dichtungen nach EN 681**

**DN 125/125**

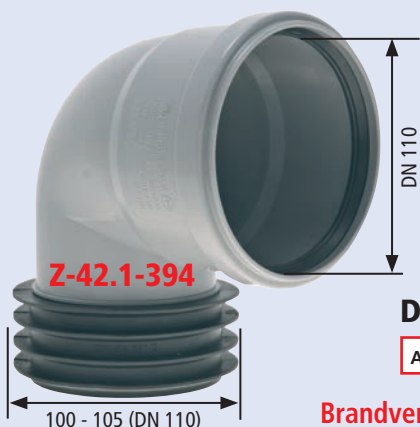
Art. Nr. 125125S

für Innendurchmesser  
von 113 - 119 mm  
Versatz 8,6 mm



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

## Winkel-Steckmuffe Platz- und Zeitsparend



**DN 110/110**

Art. Nr. 112110WS

**CE Dichtungen nach EN 681**



**DN 90/110**

Art. Nr. 91110WS

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