

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



Z-42.1-394

DN 75/75

Art. Nr. 7575S

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



Z-42.1-394

DN 90/90

Art. Nr. 9090S

für Innendurchmesser
von 80,5 - 86 mm



Z-42.1-394

DN 110/110

Art. Nr. 111110S

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



Z-42.1-394

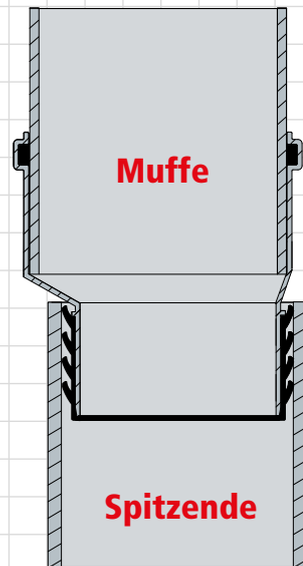
DN 125/125

Art. Nr. 125125S

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

Vorteile:

- Montagefreundlich
- Exzentrisch ausgeführt (außer DN90)
- Zeitsparend
- Heißwasserbeständig
- Aus PP
- **Brandverhalten: Geprüft nach DIN 4102-B2, EN 13501-1E, EN 11925-2.**



Winkel-Steckmuffe

Platz- und Zeitsparend



Z-42.1-394

DN 110

DN 110/110

für Innendurchmesser
von 100 - 105 mm

Art. Nr. 112110WS



DN 90

DN 90/110

für Innendurchmesser
von 100 - 105 mm

Art. Nr. 91110WS

Z-42.1-394

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

Steckmuffe



Art. Nr. 110110S



Art. Nr. 160160S

Steckmuffen in exzentrischer Ausführung und für dickwandige Rohre.

Zur Produktseite:



Mit der **Airfit** Steckmuffe kann schnell und einfach eine neue Muffe durch Einstecken – einer Steckmuffe – ins Rohr geschaffen werden.



Vorteile:

- Montagefreundlich
- Zugelassen: Z-42.1-394
- Zeitsparend
- Heißwasserbeständig
- Aus PP
- Brandverhalten: Geprüft nach DIN 4102-B2, EN 13501-1E, EN 11925-2.



Typisches

Problem im Neubau:

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

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.



Herkommliche Lösung:

Rohr freistimmen bis zur nächsten Muffe.

Dies unbeliebte und zeitraubende Arbeit entfällt durch die **Airfit** Steckmuffe.