

Doppelschiebemuffe mit Pfiff

Jeder Installateur kennt das Problem: Man muss in einer Entwässerungsleitung einen Abzweig einbauen oder ein Stück defektes Rohr erneuern und sieht sich dem Kampf mit der Doppelschiebemuffe ausgeliefert. Man findet keinen Halt zum Zurückschieben und rutscht andauernd ab. Auf den Frühjahrsmessen stellte Airfit mit der Doppelschiebemuffe Plus hierfür eine clevere Lösung vor. Durch zwei, auf der Muffe angeordnete Anschlagstutzen, lässt sich eine Brechstange ansetzen und die Doppelschiebemuffe auf ein Rohrende zurückschieben.



Auf einen Blick

- ▶ Als Schiebemuffe für HT-Rohrleitungen (Einsatz im Gebäude) erhältlich
- ▶ Als Schiebemuffe für KG-Rohrleitungen (Einsatz in erdverlegten Leitungen) erhältlich
- ▶ Lieferbar in DN 100, 125 und 150

Kontakt

Airfit

53947 Nettersheim

Telefon: (0 24 86) 80 28 19

Telefax: (0 24 86) 80 27 37

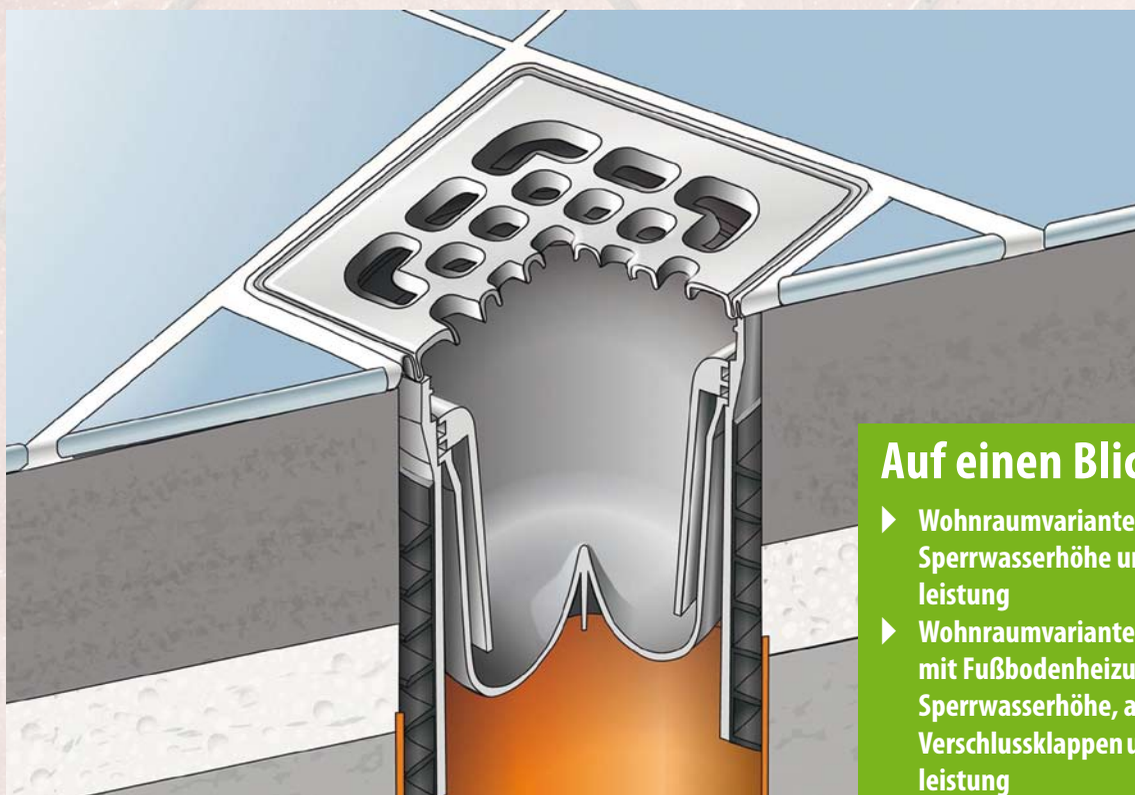
www.airfit.eu

Ablauf ohne Abdichtungsflansch

Der neue Einsteckbodenablauf mit Mehrfachlippendichtung von Viega ist in drei verschiedenen Ausführungen lieferbar und wird ohne zusätzlichen Abdichtungsflansch in das Ablaufrohr eingesteckt. Aufgrund der flexi-

blen Mehrfachlippendichtung passen die Einsteckabläufe in die Rohrstützen von allen PVC- oder HT-Rohren und -Muffen mit einem Innendurchmesser von 98 bis 105 mm. Selbst die Kombination mit SML-Rohren ist möglich.

Die Höhe des Rostrahmens kann ab Oberkante Entwässerungsröhr zwischen 10 und 95 mm eingestellt werden. Serienmäßig sind die Einsteckabläufe mit Rost und -rahmen aus Edelstahl der Belastungsklasse K3 ausgestattet.



Auf einen Blick

- ▶ Wohnraumvariante mit 50 mm Sperrwasserhöhe und 0,8 l/s Ablaufleistung
- ▶ Wohnraumvariante für Böden mit Fußbodenheizung mit 30 mm Sperrwasserhöhe, ablaufseitigen Verschlussklappen und 0,4 l/s Ablaufleistung
- ▶ Outdoorvariante ohne Sperrwasser, mit ablaufseitigen Verschlussklappen und 0,7 l/s Ablaufleistung

Kontakt

Viega

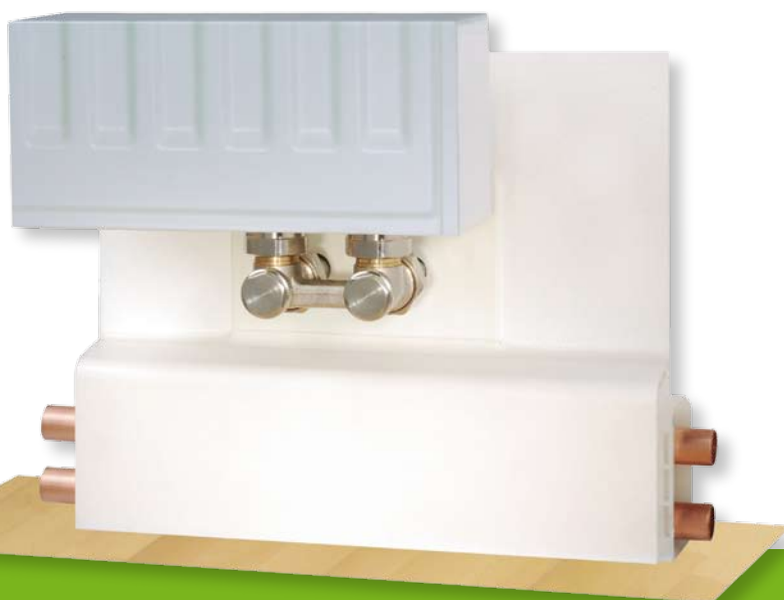
57428 Attendorn

Telefon: (0 27 22) 6 10

Telefax: (0 27 22) 61 14 15

www.viega.de

Neue Anschlussbögen für Sockelleistensystem



Hans Weitzel, Hersteller von Sockelleistensystemen, präsentierte auf der Messe in Essen erstmals seine neuen werkmäßig vorgefertigten Anschlussbögen für die Verlegung von Heizungsrohren in Sockelleisten. Durch Verwendung von Standard-UP-Dosenbohrern (\varnothing 83 mm) ergibt sich eine schnelle und kostengünstige Lösung, ideal insbesondere bei Mauerwerk (Ziegel, Kalkstein, Gasbeton). Wesentliches Merkmal ist die niedrige Anschlusshöhe. Die Verwendung der weißen Abdeckblenden (auch tapazier- und streichfähig) erspart nachträgliches Verputzen und macht Revisionen möglich.

Auf einen Blick

- ▶ Anschlusshöhe von 135 mm (Oberkante Fußboden bis Anschlussachse Eckwinkelverschraubung)
- ▶ Tiefenmaß frei ablängbar
- ▶ Universell passend für alle HZ-Sockelleisten
- ▶ Ausführung in 15 mm
- ▶ Für Kupfer- oder Edelstahlrohre



Kontakt

Hans Weitzel

55218 Ingelheim

Telefon: (0 61 32) 79 08 90

Telefax: (0 61 32) 78 36 21

www.hz-weitzel.de

Direktanschluss an Fremd-Ventilunterteile



Aufgrund unterschiedlicher Gewindeanschlüsse sind die Thermostate und Ventilunterteile verschiedener Hersteller oft nicht miteinander kombinierbar. Die Oventrop Thermostate Uni LH, Uni XH und Uni SH verfügen über einen Gewindeanschluss M 30 x 1,5 und sind damit kompatibel zu Heimeier- und MNG-Thermostat-Ventilunterteilen. Zusätzlich liefert das Unternehmen jetzt auch Thermostate für den Direktanschluss von Fremd-Ventilunterteilen der Hersteller Herz, Ista, Kosmia, Meges, Oreg/Ondal, Rossweiner, Danfoss (auch Baureihen RAV und RAVL) sowie Vaillant.



Auf einen Blick

- ▶ Keine Adapter erforderlich
- ▶ Installation von einheitlich design-orientierten Thermostaten bei einem Sanierungsprojekt möglich
- ▶ Kurze Baumaße der Thermostate
- ▶ Einfache Montage



Kontakt

Oventrop

59939 Olsberg

Telefon: (0 29 62) 8 20

Telefax: (0 29 62) 8 24 00

www.ventrop.de