

Fugendüse RB 170-1



Ranfugendüse | Artikelnummer: RF1170_5

Fugendüse RB 170-3



Ranfugendüse | Artikelnummer: RF3170_5

Die Fugendüse RB 170-3 kann für die Trocknung der Estrich-Dämmschicht im Saug- oder im Schub-Druckverfahren eingesetzt werden. Durch die maximale Eindringtiefe von 170 mm in die Randfugen können auch hohe Bodenaufbauten erreicht werden. Setzt die Fugendüse auf der Bodenplatte auf, kann auch im Schub-Druckverfahren Wasser angesaugt werden. Mit den drei Anschlüssen können mehrere Fugendüsen miteinander verbunden werden.

Technische Daten

Fugentiefe:	170 mm
Fugenbreite:	6 mm
Breite:	170 mm
Gewicht:	1,45 kg 1,5 kg
Material:	Edelstahl
Schlauchanschluss:	1 x 50 mm 3 x 50 mm
Optimale max. Luftmenge:	35 m ³ /h

Flachfugendüse RF



Flachfugendüse | Artikelnummer: RF_170_5

Flachfugendüse RFL



Flachfugendüse | Artikelnummer: RFL170_5

In neuen Häusern sind häufig Estrichdämmschichten von bis zu einer Höhe von 15 cm vorhanden. Muss über die Randfuge getrocknet werden, so sind normale Fugen-Einblasdüsen zu kurz. Die Flachfugendüse hat in der kurzen Ausführung eine Tiefe von 120 mm und in der langen Ausführung eine Tiefe von 200 mm bis zum Anschlussrohr. Die Fugen sollten vor dem Einführen gut gesäubert werden, sodass die Flachfugendüse ohne Kraftaufwand eingeführt werden kann.

Technische Daten

Fugentiefe:	RF: 120 mm RFL: 200 mm
Fugenbreite:	7 mm
Breite:	170 mm
Gewicht:	RF: 0,5 kg RFL: 0,8 kg
Material:	Edelstahl
Schlauchanschluss:	50 mm
Optimale max. Luftmenge:	35 m ³ /h