## Fugendüse RB 170-1



Randfugendüse | Artikelnummer: RF1170\_5

## Fugendüse RB 170-3



Randfugendüse | 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:	1 <i>7</i> 0 mm
Gewicht:	1,45 kg   1,5 kg
Material:	Edelstahl
Schlauchanschluss:	$1 \times 50$ mm $1 \times 3 \times 50$ mm
Optimale max. Luftmenge:	35 m³/h

## Flachfugendüse RF



Flachfugendüse | Artikelnummer: RF\_170\_5

## Flachfugendüse RFL



Flachfugendüse | Artikelnummer: RFL170\_5

Telefon: 0 21 51 | 74 30 11 Telefax: 0 21 51 | 74 30 12

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.

RF: 120 mm   RFL: 200 mm
7 mm
170 mm
RF: 0,5 kg   RFL: 0,8 kg
Edelstahl
50 mm
35 m³/h