

# RAKU-Dunstrohr mit Schwitzwasserring

## Anwendungsbereich:

Einfache Dachdurchführung zur Entlüftung von Räumen  
und zur Be- und Entlüftung von Abwasserrohren

## Herstellungsverfahren:

Traditionell mit Löt- oder Schweißnaht

## Befestigung:

Überstülpen über das über Dach geführte, zu entlüftende Rohr.  
Fachgerecht in die jeweilige Dacheindeckung einbinden.

**Material:** Titanzinkblech blank und vorbewittert 0,7 mm, Kupfer 0,6 mm  
Andere auf Anfrage

Maße:	Rohrdurchmesser	Schwitzwasserring	Gesamthöhe
	150 mm	150 / 116 mm	400 mm
	125 mm	125 / 96 mm	400 mm
	120 mm	120 / 96 mm	400 mm
	100 mm	100 / 73 mm	400 mm
	87 mm	87 / 73 mm	400 mm
	76 mm	76 / 58 mm	400 mm

**Einbau:** Das über Dach geführte, anzuschließende Rohr an die Größe  
des Dunstrohrs so anpassen, dass es an den inneren Schwitz-  
wasserring des Dunstrohrs angeschlossen werden kann.  
Dunstrohr darüber stülpen und fachregelkonform in die jeweilige  
Dacheindeckung einbinden.

Zusätzlich mit Dunsthaube lieferbar (siehe eigenes Datenblatt)



Abweichungen von den angegebenen Maßen liegen innerhalb der Toleranzgrenzen.  
Es kann keine Haftung übernommen werden für Schäden an Sachen oder Personen,  
Zerstörung oder Funktionsbeeinträchtigung des Produkts, die entstehen durch nicht  
bestimmungsgemäßen Gebrauch, falsche Montage oder Lagerung, unsachgemäße  
Veränderung der Produkte oder Naturkatastrophen, wie Stürme, Blitz,  
Hagelschlag, extreme Schneelasten, Hochwasser, Feuer,...

