

# RAKU-Wasserverteiler (Wasserweiche) zur Umlenkung des Regenwassers in Teich oder Zisterne

## Anwendungsbereich:

Einbau in Regenfallrohre zum Umleiten von Regenwasser.  
Mit Drehvorrichtung zur Einstellung der Ableitungsrichtung,  
(wahlweise in Kanalisation oder Teich/Zisterne)

## Herstellungsverfahren:

Traditionell mit Lötnaht



## Befestigung / Einbau:

Durch einfaches Einstecken in das Regenfallrohr. Über den Drehgriff wird die Wasserrichtung eingestellt, entweder weiter in das anschließende Fallrohr oder über das seitliche Rohr in Teich oder Zisterne. Das Wasser kann nach rechts wie links abgeleitet werden, je nach Montage des Wasserverteilers. Der Drehgriff kann dazu einfach umgesteckt werden (Mutter abschrauben, Griff herausziehen, umstecken, erneut festschrauben) und sollte immer nach vorne zeigen.

Generell sind die Fachregeln des Dachdecker- und Klempnerhandwerks zu beachten.

**Material:** Titanzinkblech blank, Kupfer

**Maße:** Für Durchmesser 80 mm – 120 mm (Standardabmessungen)

| Ablaufrohranschluss | 80 mm  | 100 mm | 120 mm |
|---------------------|--------|--------|--------|
| -----               |        |        |        |
| Trommeldurchmesser  | 180 mm | 225 mm | 225 mm |
| Tiefe               | 105 mm | 125 mm | 145 mm |
| Gesamthöhe          | 330 mm | 400 mm | 420 mm |
| Wandabstand         | 40 mm  | 40 mm  | 40 mm  |

Seitlicher Auslaufstutzen 40°

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,...

RAKU-Fabrikate  
für Dach + Wand GmbH  
Gewerbegebiet  
D-55758 Veitsrodt  
Tel: +49 (0) 67 81 32 81  
Fax: +49 (0) 67 81 32 82  
E-Mail: service@raku.de