

RAKU-Wasserfangkasten

Anwendungsbereich:

Für eine zweckmäßige und attraktive Dachentwässerung

Herstellungsverfahren:

Traditionell mit Lötnaht

Befestigung / Einbau:

Durch einfaches Einstecken in das Regenfallrohr bzw. einfügen in die Dachrinne. Generell sind die Fachregeln des Dachdecker- und Klempnerhandwerks zu beachten.

Material: Titanzinkblech blank, Kupfer

Maße: Für Durchmesser 76 mm – 120 mm
Trichterkessel nur bis Durchmesser 100 mm

Bezeichnung	Tiefe	Breite	Höhe
Quadratisch kurz	220 mm	220 mm	300 mm
Wandkessel halbrund	220/160 mm	330/240mm	300 mm
Eingeschwungen	250 mm	250 mm	350 mm
Trichterkessel zylindrisch	Durchmesser	250 mm	300 mm

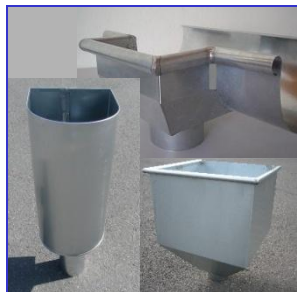
Andere Formen, Materialien und Abmessungen auf Anfrage.



Eingeschwungen



Trichterkessel zylindrisch



Sonderanfertigungen



Quadratisch kurz



Wandkessel halbrund

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,...