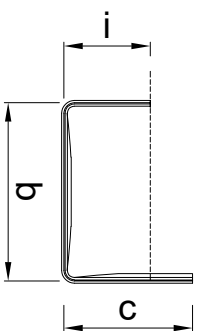
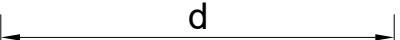
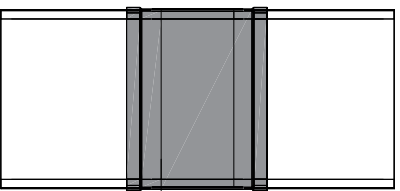
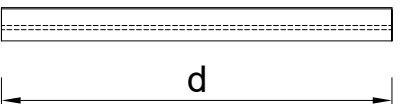
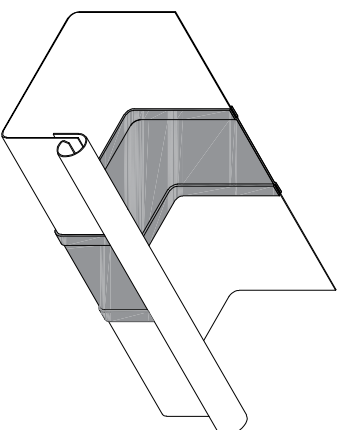


Doorsnede
kraalstuk



Doorsnede
expansie-element



Bovenaanzicht
kraalstuk

Bovenaanzicht
Expansie-element

Maat [mm]	Dikte [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	f [mm]	g [mm]	h [mm]	i [mm]
B333	0,8	118	85	260	94	43	82	23	57

Instructie

1. Schuif het kraalstuk om de kraal van één van de gootdelen.
2. Schuif de gootdelen in elkaar met een overlap van 15 tot 25mm.
3. Plaats het expansie-element in de goot en soldeer het aan beide zijden vast.
4. Schuif het kraalstuk in de juiste positie en soldeer deze aan één zijde vast. Fixeer de andere zijde met een lip zodat het vrij kan expanderen.



PRODUCTBLAD

**RHEINZINK expansie-element
voor bakgoot model B333
met separaat kraalstuk. Dikte 0,8mm.**

Naam
WENTZEL
www.wentzel.nl

Maten in mm en bij benadering. Wijzigingen en drukfouten voorbehouden. Aan deze tekening kunnen geen rechten ontleend worden. Gebruik van deze informatie is alleen toegestaan na schriftelijke toestemming van Wentzel BV.

Tekeningnummer
1640.201.B333

datum
05.03.21

form.
A4

schaal
1:5

get.
PM