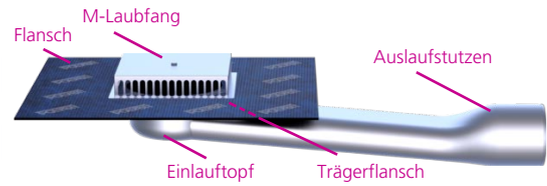


Attika-Ablauf inkl. M-Laubfang

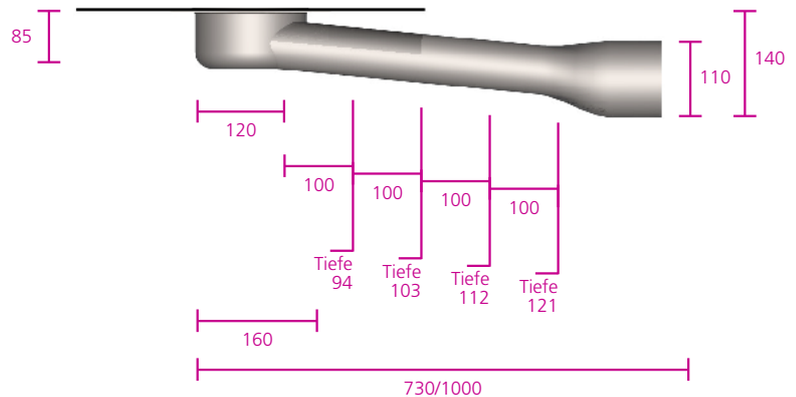
Durchmesser außen	[mm]	110
Flansch	[mm]	500 x 500 ¹⁾
Flanschmaterial		Bitumen ²⁾
V2A-Trägerflansch	[mm]	300 x 300
Durchmesser		
Einlauftopf	[mm]	160
Höhe Einlauftopf	[mm]	85
Durchmesser		
Auslaufstutzen	[mm]	110
Materialstärke	[mm]	1,0 ± 0,2
Werkstoff		V4A 1.4401
Einbautiefe	[mm]	140
Bohrlochdurchmesser	[mm]	150
Gewicht	[kg]	2,70



- 1) Größe ist abhängig vom Flanschmaterial
2) Auch andere Materialien möglich

Größenabhängige Daten

Artikelnummer		WAA1107P	WAA1110P
EAN Nummer		4251146411779	4251146411816
Länge Auslaufstutzen	[mm]	80	350
Gewicht	[kg]	4,36	5,02



Abflussleistung in l/s

Attika-Ablauf inkl. M-Laubfang



angeschlossen an druckdichte Rohrleitung mind. 3 m

als Speier

Anstauhöhe [mm]	15	2,00	2,00
	25	4,50	4,20
	35	7,20	7,00
	45	10,50	8,40
	60	16,40	9,20
	70	18,70	9,50
	80	19,80	9,90
	90	20,30	10,20
	100	21,00	10,60