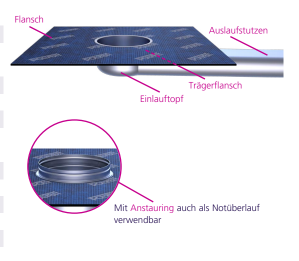
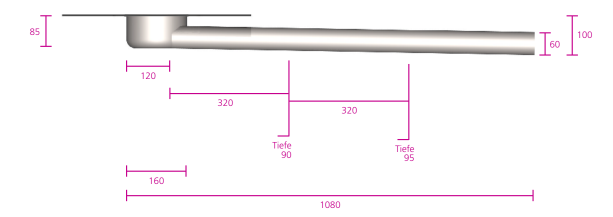
### Datenblatt

### Attika-Flach-Ablauf

Flansch [mm] 500 x 500" Flanschmaterial Bitumen² V2A-Trägerflansch [mm] 300 x 300 Höhe Einlauftopf [mm] 85 Durchmesser Einlauftopf [mm] 160 Höhe Auslaufstutzen [mm] 60 Breite Auslaufstutzen [mm] 137 Stutzenlänge [mm] 1080 Einbautiefe [mm] 150 Werkstoff V4A 1.4401 Materialstärke [mm] 1,0 ± 0,2 Gewicht [kg] 4,43	Artikelnummer		WAFO10P	
Flanschmaterial V2A-Trägerflansch Höhe Einlauftopf Durchmesser Einlauftopf   [mm]   160 Höhe Auslaufstutzen   [mm]   60 Breite Auslaufstutzen   [mm]   137 Stutzenlänge   [mm]   1080 Einbautiefe   [mm]   150 Werkstoff   V4A 1.4401 Materialstärke   [mm]   1,0 ± 0,2	<b>EAN Nummer</b>	4251146431562		
Flanschmaterial V2A-Trägerflansch Höhe Einlauftopf Durchmesser Einlauftopf   [mm]   160 Höhe Auslaufstutzen   [mm]   60 Breite Auslaufstutzen   [mm]   137 Stutzenlänge   [mm]   1080 Einbautiefe   [mm]   150 Werkstoff   V4A 1.4401 Materialstärke   [mm]   1,0 ± 0,2				
V2A-Trägerflansch[mm]300 x 300Höhe Einlauftopf[mm]85Durchmesser[mm]160Einlauftopf[mm]60Höhe Auslaufstutzen[mm]137Stutzenlänge[mm]1080Einbautiefe[mm]100Bohrlochdurchmesser[mm]150WerkstoffV4A 1.4401Materialstärke[mm]1,0 ± 0,2	Flansch	[mm]	500 x 500 <sup>1)</sup>	
Höhe Einlauftopf [mm] 85  Durchmesser Einlauftopf [mm] 160  Höhe Auslaufstutzen [mm] 60  Breite Auslaufstutzen [mm] 137  Stutzenlänge [mm] 1080  Einbautiefe [mm] 100  Bohrlochdurchmesser [mm] 150  Werkstoff V4A 1.4401  Materialstärke [mm] 1,0 ± 0,2	Flanschmaterial		Bitumen <sup>2)</sup>	
Durchmesser[mm]160Einlauftopf[mm]60Höhe Auslaufstutzen[mm]137Stutzenlänge[mm]1080Einbautiefe[mm]100Bohrlochdurchmesser[mm]150WerkstoffV4A 1.4401Materialstärke[mm]1,0 ± 0,2	V2A-Trägerflansch	[mm]	300 x 300	
Einlauftopf[mm]160Höhe Auslaufstutzen[mm]60Breite Auslaufstutzen[mm]137Stutzenlänge[mm]1080Einbautiefe[mm]100Bohrlochdurchmesser[mm]150WerkstoffV4A 1.4401Materialstärke[mm]1,0 ± 0,2	Höhe Einlauftopf	[mm]	85	
Höhe Auslaufstutzen [mm] 60 Breite Auslaufstutzen [mm] 137 Stutzenlänge [mm] 1080 Einbautiefe [mm] 100 Bohrlochdurchmesser [mm] 150 Werkstoff V4A 1.4401 Materialstärke [mm] 1,0 ± 0,2	Durchmesser			
Breite Auslaufstutzen [mm] 137 Stutzenlänge [mm] 1080 Einbautiefe [mm] 100 Bohrlochdurchmesser [mm] 150 Werkstoff V4A 1.4401 Materialstärke [mm] 1,0 ± 0,2	Einlauftopf	[mm]	160	
Stutzenlänge[mm]1080Einbautiefe[mm]100Bohrlochdurchmesser[mm]150WerkstoffV4A 1.4401Materialstärke[mm]1,0 ± 0,2	Höhe Auslaufstutzen	[mm]	60	
Einbautiefe[mm]100Bohrlochdurchmesser[mm]150WerkstoffV4A 1.4401Materialstärke[mm]1,0 ± 0,2	<b>Breite Auslaufstutzen</b>	[mm]	137	
Bohrlochdurchmesser[mm]150WerkstoffV4A 1.4401Materialstärke[mm]1,0 ± 0,2	Stutzenlänge	[mm]	1080	
WerkstoffV4A 1.4401Materialstärke[mm] $1,0 \pm 0,2$	Einbautiefe	[mm]	100	
Materialstärke [mm] $1.0 \pm 0.2$	Bohrlochdurchmesser	[mm]	150	
	Werkstoff		V4A 1.4401	
<b>Gewicht</b> [kg] 4,43	Materialstärke	[mm]	$1,0 \pm 0,2$	
	Gewicht	[kg]	4,43	



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





Polybit Nord Handelsges. mbH

Werkstraße 12 22844 Norderstedt

Telefon: 040/533211-10
Telefax: 040/533211-70
E-Mail: info@polybit.de
Internet: www.polybit.de

# Abflussleistung in I/s

# Attika-Flach-Ablauf



#### angeschlossen an druckdichte Rohrleitung mind. 3 m

#### als Speier

ohne Laubfan	g	
Anstauhöhe [mm] 1	2,20	1,70
2	5,00	4,00
3	<b>5</b> 7,00	6,00
4	<b>5</b> 10,60	6,70
6	<b>0</b> 16,00	7,50
7	<b>0</b> 19,00	7,80
8	0	8,20
9	0	8,40
10	0	8,60



M-Laubfang		
Anstauhöhe [mm] 15	1,70	1,50
25	3,30	3,00
35	6,90	5,00
45	11,50	6,00
60	20,20	6,80
70	23,00	7,20
80		7,50
90		7,70
100		8,00



M-Laubfang er	rhöht		
Anstauhöhe [mm]	15	1,70	1,50
	25	3,30	3,00
	35	6,90	5,00
	45	11,50	6,00
	60	20,20	6,80
	70	23,00	7,20
	80		7,50
	90		7,70
	100		8,00



	_		
Universal-Kies	fang		
Anstauhöhe [mm]	15	1,70	1,40
	25	3,30	2,90
	35	5,10	4,80
	45	9,00	6,10
	60	17,70	6,90
	70	21,00	7,30
	80		7,60
	90		7,80
	100		8,00



Polybit Nord Handelsges. mbH

Werkstraße 12 22844 Norderstedt

Telefon: 040/533211-10
Telefax: 040/533211-70
E-Mail: info@polybit.de
Internet: www.polybit.de