

A

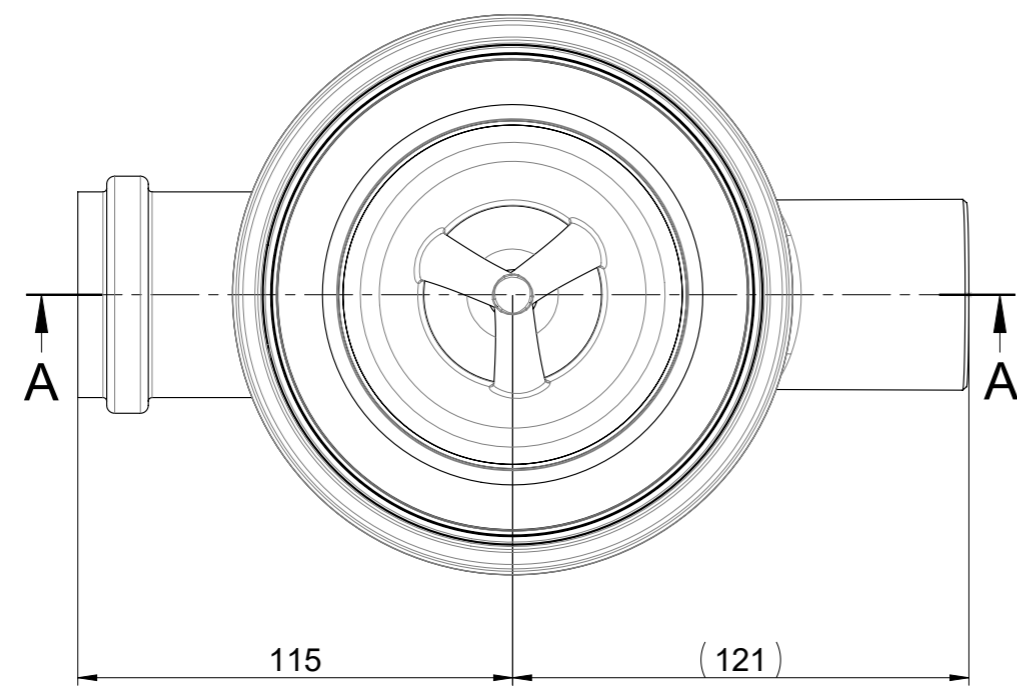
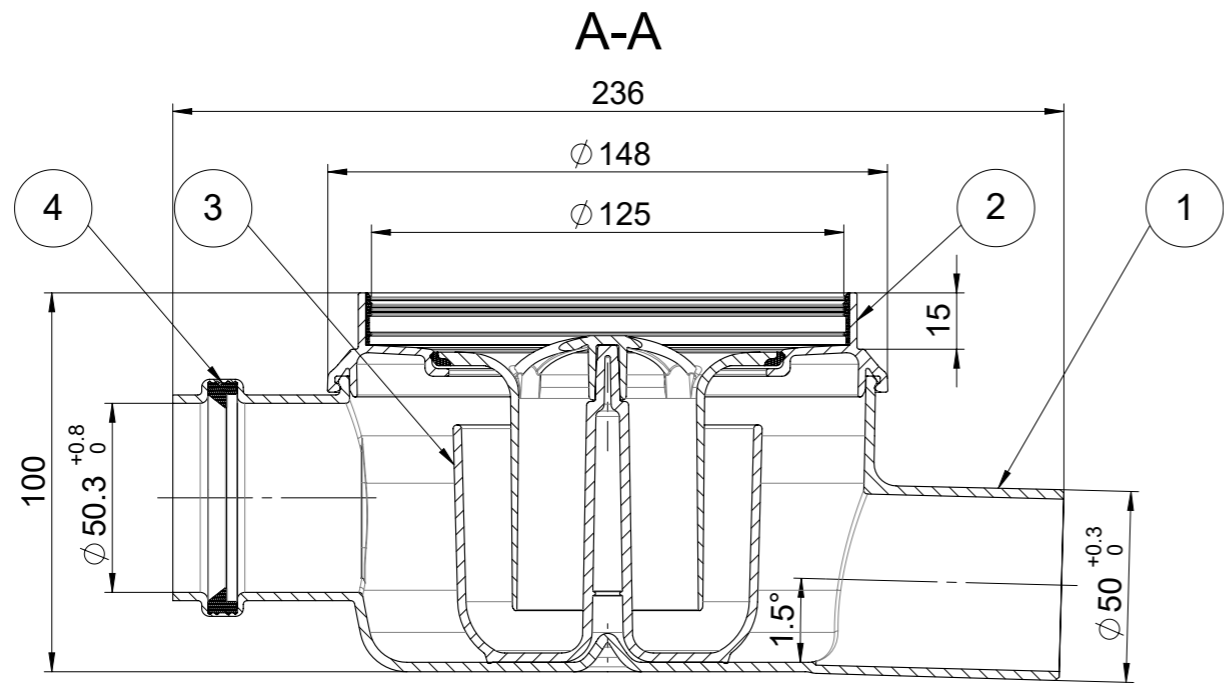
B

C

D

E

F



A

B

C

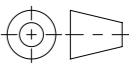
D

E

Ploddatum: 21.04.2021

Pos	Menge	Index	Beschreibung	Zn. Nr.	Material	Gewicht
1	1	-	Ablaufkörper DN50 1.5° mit seitr. Einlauf	1064890_1064891	PP-Homopolymer	0.13
2	1	-	Zwischenstück mit kleiner Öffnung	1064659_1064660	PP-Homopolymer	0.06
3	1	-	Easyflow GV50 WS50	1064683_1064684	PP-Homopolymer	0.00
4	1	-	Einlaufrohrdichtung DN50	S-100248_S-100249	TPE	0.01

Werkstoff:	Gewicht: <b>0.27 kg</b>	 <b>ACO AG</b> Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: aco@aco.ch	
zul. Abweichung: <b>Norm</b>	Oberfläche: <b>DIN ISO 1302</b>		

Erstellt:	Datum: 12.01.2021	Name: AB	Massstab: <b>1:2</b>	Masseinheit: <b>Millimeter</b>	Projektion: ISO-E 	Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum. Copyright reserved! © ACO Passavant AG
Freigegeben:	Datum: 21.04.2021	Name: AB				
Status:	Freigegeben					

Haustechnik <b>Ablaufkörper waagrecht DN50 mit seitlichem Zulauf mit Easyflow GV50 WS50</b> Art. Nr.: 2500.00.00	Zeichnung Nr.: <b>CH 2500.00.00</b>	Index: <b>A</b>
A	20.04.2021	AB
-		Bezeichnung
		Erstausgabe

Allgemeintoleranzen für Längenmasse		DIN ISO 2768-1						
Genauigkeitsgrad		Abmasse in mm für Nennmassbereiche						
		0.5	> 3	> 6	> 30	> 120	> 400	> 1000
		... 3	... 6	... 30	... 120	... 400	... 1000	... 2000
m (mittel)		± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2