

Kellerablauf DN-100, Stutzenneigung: 1,5°

Produktinformationen zur Produktgruppe

ACO Produktvorteile

- Ideal für Sanierung durch kompakte Produktmaße
- Drehbares Aufsatzstück für optimale Anpassung an Fliesenraster
- Wahlweise mit Verlängerungsstück für vertieften Einbau

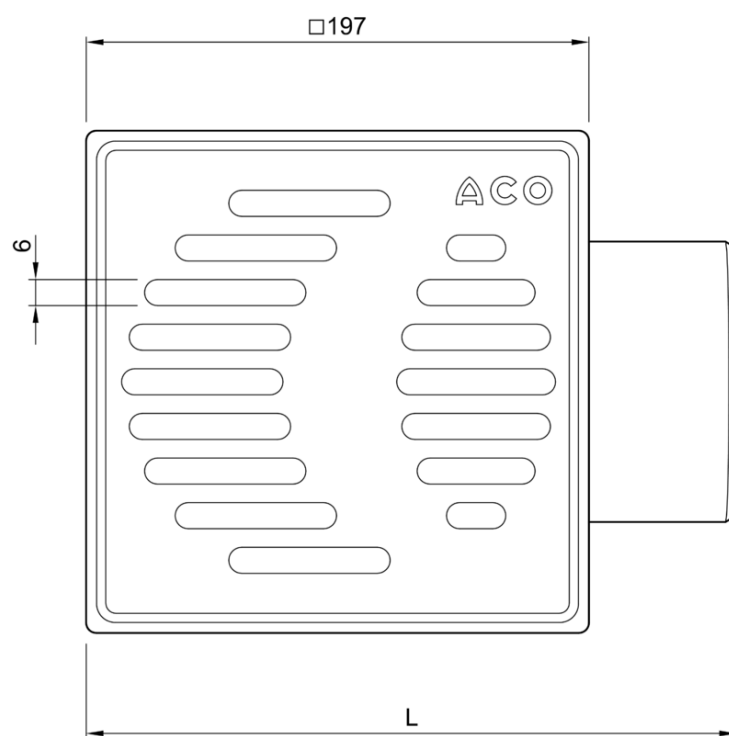
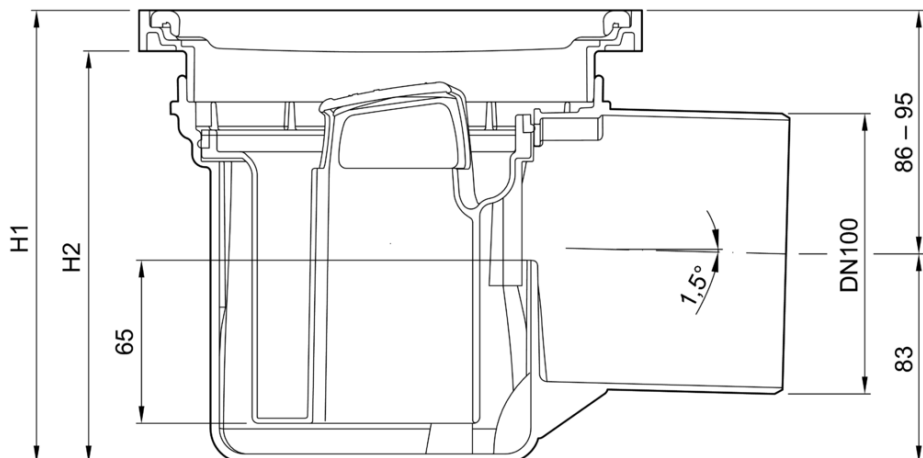
- Kellerablauf ACO Junior geprüft gemäß DIN EN 1253-1
- Ablaufkörper aus Kunststoff (Polypropylen)
- Mit herausnehmbarem Geruchsverschluss
 - Sperrwasserhöhe: 60 mm
- Drehbares Aufsatzstück
 - Rahmenmaß: 197 x 197 mm
- Schlitzrost aus Kunststoff
 - Belastungsklasse: K 3
- Abflusswert: 1,6 l/s



Technische Daten zum Artikel 2120.00.77

Nennweite	Abmessungen	Aussparung	Gewicht
	L [mm]	[mm]	[kg]
DN 100	255	250 x 400	1,1

Abmessungen



Zubehör

Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.
		[kg]	[Stk]	
Zulaufstutzen DN 50  <ul style="list-style-type: none">■ Aus Kunststoff■ Für seitliche Zulaufmöglichkeit■ Zur bauseitigen Montage■ Zulaufstutzen DN 50 (in Verbindung mit Handmembranpumpe)	<ul style="list-style-type: none">■ Kellerablauf Junior mit Rückstauverschluss■ Kellerablauf DN 100■ Sinkamat-K (Freiaufstellung)■ LipuSmart-P■ Muli-Mini	0,1	2	2410.00.04
Kunststoffrost  <ul style="list-style-type: none">■ 197 x 197 mm	<ul style="list-style-type: none">■ Kellerablauf Junior und Kellerablauf DN 100	1		0173.07.88
Edelstahlrost Quadrato  <ul style="list-style-type: none">■ 188 x 188 mm	<ul style="list-style-type: none">■ Kellerablauf Junior und Kellerablauf DN 100	1		0155.00.48
Verlängerung aus Kunststoff  <ul style="list-style-type: none">■ Für vertieften Einbau■ Aufbauhöhe: 130 mm	<ul style="list-style-type: none">■ Kellerablauf DN 100■ Kellerablauf Junior mit Rückstauverschluss	0,2		2040.00.06

Weiteres Zubehör finden Sie unter → <https://www.aco-haustechnik.de/suche/?q=2120.00.77>