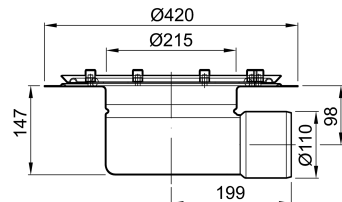


Ablaufkörper, Stutzenneigung: 1,5°

Produktinformationen zur Produktgruppe

ACO Produktvorteile

- Baustoffklasse: A1
- Kein stehendes Restwasser im Ablaufkörper
- Geprüfte und praxisgerechte Brandschutzlösungen
- Anschluss aller handelsüblicher Abdichtungssysteme
- Besonders flache Bauform – ideal für die Sanierung



- Ablaufkörper DN 100
- Geprüft gemäß DIN EN 1253-1
- Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
- Passende Aufsatztücke
 - Standard Aufsatztücke
 - Aufsatztücke für Dünnbettabdichtung
 - Aufsatztücke mit besandetem Flansch

Technische Daten zum Artikel 9515.20.00

Nennweite	Flanschausführung	Aussparung [mm]	Abflusswert [l/s]	Geruchsverschluss	Gewicht [kg]
DN 100	Mit Pressdichtungsflansch	300 x 450	2,0	■ Ohne Geruchsverschluss	4,9

Zubehör

Beschreibung	Passend für	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.
Oberteil mit Klebeflansch <ul style="list-style-type: none">■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301■ Mit Abdichtring■ Höhenverstellbarkeit: 45 – 110 mm	<ul style="list-style-type: none">■ Ablaufkörper Variant-CR 218□ DN 100■ Industrieablaufkörper Variant-CR 218□ DN 150	3,4	9519.10.20
Oberteil mit Pressdichtungsflansch <ul style="list-style-type: none">■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301■ Mit Sickeröffnung■ Mit Abdichtring■ Höhenverstellbarkeit: 45 – 110 mm	<ul style="list-style-type: none">■ Ablaufkörper Variant-CR 218□ DN 100■ Industrieablaufkörper Variant-CR 218□ DN 150	4,4	9519.10.25

Beschreibung	Passend für	Gewicht	Artikel-Nr.
		[kg]	
Oberteil mit Pressdichtungsflansch  <ul style="list-style-type: none">■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301■ Mit seitlichem Zulauf und Steckmuffe DN 50■ Mit Sickeröffnung■ Mit Abdichtring■ Höhenverstellbarkeit: 105 – 160 mm	<ul style="list-style-type: none">■ Ablaufkörper Variant-CR 218<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> DN 100<input type="checkbox"/> DN 150■ Industrieablaufkörper Variant-CR 218<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> DN 100<input type="checkbox"/> DN 150	3,3	9519.10.30

Weiteres Zubehör finden Sie unter → <https://www.aco-haustechnik.de/suche/?q=9515.20.00>