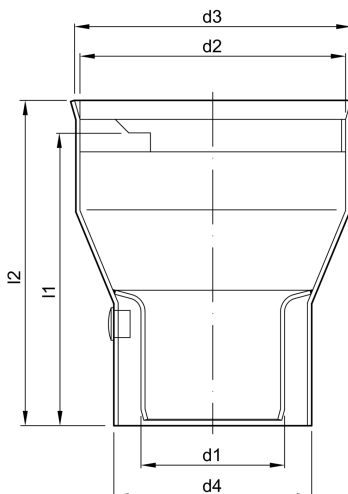


Direktablauf mit Glocke aus Edelstahl**Produktinformationen zur Produktgruppe****ACO Produktvorteile**

- Anpassung an bauliche Gegebenheiten durch Baukastensystem

- Ablaufkörper DN 50 – DN 100
- Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
- Geprüft gemäß DIN EN 1253-2

- Zum Einbetonieren
- Für Ortbeton oder Betonfertigteile
 - Balkonplattendicken: 120, 140, 160, 180 oder 200 mm
- Für Ringsieb/Siebdeckel
 - Sieb nicht höhenverstellbar

Technische Daten zum Artikel 0174.52.63

Nennweite	Abflusswert gemäß DIN [l/s]	Abmessungen							Gewicht [kg]
		d1 [mm]	d2 [mm]	d3 [mm]	d4 [mm]	l1 [mm]	l2 [mm]		
DN 50	5,4	53	98	102	73	110	120	1,05	

Zubehör

	Beschreibung	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.
	■ Aus Edelstahl Sieb DN 50h = 9 mmd = 98 mm DN 70h = 7 mmd = 118 mm DN 100h = 8 mmd = 141 mm	0,1 0,1 0,2	0174.52.47 0174.52.48 0174.52.49
	■ Aus Edelstahl Ringsieb DN 50h = 9 mmd = 98 mmd1 = 55 mm DN 70h = 12 mmd = 118 mmd1 = 76 mm	0,1	0174.52.51 0174.52.56



Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

ACO eServices im Internet: <https://www.aco-haustechnik.de/produkte/>

Artikel-Nr.: 0174.52.63

Stand: 11.05.2020

Seite 1 von 2

Infobox

Datenblatt**Artikel-Nr.: 0174.52.63**

Direktabläufe ▶ Ablaufkörper DN 50 – DN 100

	Beschreibung	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.
	DN 100h = 10 mmd = 141 mmd1 = 103 mm		0174.52.57

Weiteres Zubehör finden Sie unter → <https://www.aco-haustechnik.de/suche/?q=0174.52.63>ACO eServices im Internet: <https://www.aco-haustechnik.de/produkte/>

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Infobox

Artikel-Nr.: 0174.52.63

Stand: 11.05.2020

Seite 2 von 2