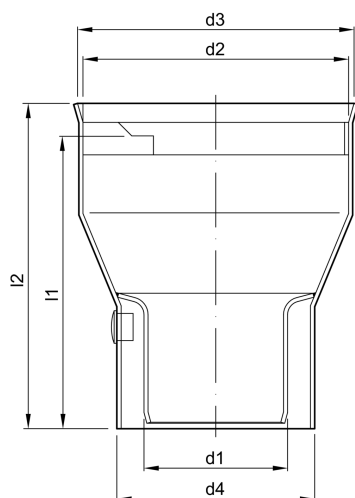


## Direktablauf mit Glocke aus Edelstahl

### 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 0174.52.75

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	170	180	1,36

### Zubehör

	Beschreibung	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aus Edelstahl</li> </ul>		
	Sieb		
	DN 50h = 9 mmd = 98 mm	0,1	<b>0174.52.47</b>
	DN 70h = 7 mmd = 118 mm	0,1	<b>0174.52.48</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aus Edelstahl</li> </ul>		
	Ringsieb	0,1	
	DN 50h = 9 mmd = 98 mmd1 = 55 mm		<b>0174.52.51</b>
	DN 70h = 12 mmd = 118 mmd1 = 76 mm		<b>0174.52.56</b>

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

Weiteres Zubehör finden Sie unter → <https://www.aco-haustechnik.de/suche/?q=0174.52.75>

