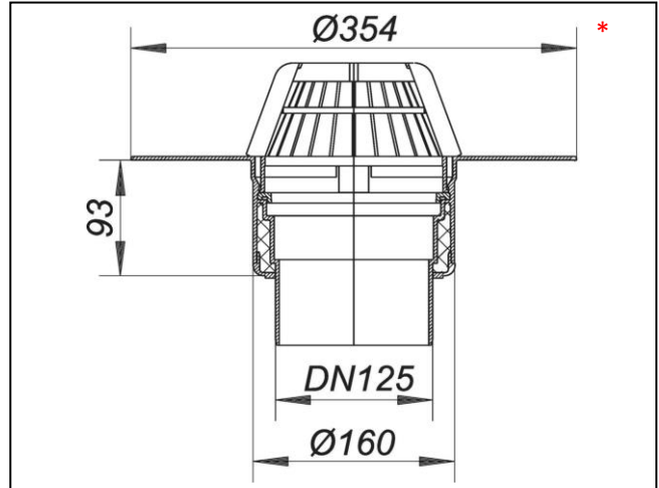


## SOPREMA Dachablauf FPO, DN 125, senkrecht



**Artikelnummer**  
152992

**Produktbeschreibung / Lieferform**  
nach DIN EN 1253  
mit extra breitem Flansch, zum Anschluss  
der FPO-PP-Manschette

**Ausführung:**

- Ablaufgehäuse wärmegeklämt
- Ablaufstutzen senkrecht
- FPO-PP Manschette separat beigelegt  
(525 x 525 mm)
- Sandgrau
- Bauschutzdeckel

**Material:**  
Polypropylen, UV-stabilisiert

**Zubehör**

- 153081 - SOPREMA Aufstockelement FPO
- 153080 – SOPREMA Aufstockelement Bitumen
- 153090 – SOPREMA Aufstockelement PVC
- 153672 - SOPREMA FPO-Manschette, RAL 7012  
(Dachablauf u. Aufstockelement)
- 153139 - SOPREMA Notentwässerungseinheit für  
Freispiegelentwässerung
- 153164 - SOPREMA Terrassenaufsatz
- 153155 - SOPREMA Einlaufelement/Kiesfang
- 153156 - SOPREMA Einlaufelement Umkehrdach

### Ablaufleistung nach DIN EN 1253

Nennweite	DIN EN 1253 l/s (Anstauhöhe)	Ablaufleistung in l/s bei Anstauhöhen 5 - 75 mm							
		5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 125 senkrecht	7 (45 mm)	0,60	2,50	4,90	7,50	10,75	14,40	18,70	23,10

## SOPREMA Dachablauf FPO, DN 125, senkrecht

### Ablaufleistungen als Notentwässerungs-System

Ablauf mit Notentwässerungseinheit Stutzen an Falleitung. Ablaufleistungen gemessen nach DIN EN 1253 mit Stutzen an Falleitung 3 m

Nennweite	DIN EN 1253 l/s (Anstauhöhe)	Ablaufleistung in l/s bei Anstauhöhen 5 - 65 mm						
		5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm
DN 125 senkrecht	7 (45 mm)	0,90	3,80	6,20	9,10	12,10	15,70	20,00

Ablauf mit Notentwässerungseinheit Stutzen frei auslaufend. Ablaufleistungen gemessen nach DIN EN 1253 mit Stutzen frei auslaufend

Nennweite	DIN EN 1253 l/s (Anstauhöhe)	Ablaufleistung in l/s bei Anstauhöhen 5 - 65 mm						
		5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm
DN 125 senkrecht	7 (45 mm)	1,10	3,70	6,00	8,50	11,60	13,90	14,40

\* Abbildungen dienen zur Illustration und können geringfügig von den Produkten abweichen.