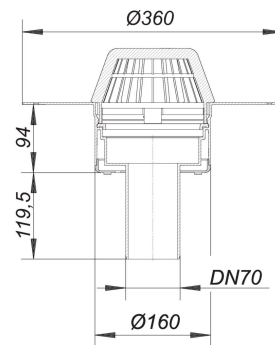


06. November 2020

DALLMER**Dachablauf 62 FPO-PP, DN 70**

Artikel Nr. **621641**
 GTIN/EAN: 4001636621641
 Rabattgruppe: 10

DIN 18534
 konform



nach DIN EN 1253
 mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-PP-Dachbahnen bzw.
 PE-Dampfsperrbahnen

Ausführung:

- Ablaufgehäuse wärmegeklämt
- Ablaufstutzen senkrecht
- Laubfangkorb

Material:

Polypropylen, UV-stabilisiert

R 30 - 120 Ausrüstung optional.

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 70 senkrecht	1,7 (35 mm)	0,55	2,30	4,50	7,40	10,60	12,85	16,30	16,30

Dachablauf 62 FPO-PP, DN 70

Ablaufleistungen als Notentwässerungs-System

Ablauf mit Notentwässerungseinheit 86.1

Stutzen an Fallleitung

Ablaufleistungen gemessen nach DIN EN 1253 mit Stutzen an Fallleitung 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 70 senkrecht	1,7 (35 mm)	0,80	3,60	5,90	8,70	12,10	14,80	15,00

Ablauf mit Notentwässerungseinheit 86.1

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 70 senkrecht	1,7 (35 mm)	0,90	3,20	5,40	5,40	5,50	5,60	5,70

Zubehör

Artikel Nr.	Bezeichnung	Abmessungen
671226	Aufstockelement 630 FPO-PP	
515018	Brandschutz-Rohbauelement 1, DN 50/DN 70	DN 50/DN 70
515131	Brandschutzelement 8 Stahltrapez, DN 70	DN 70
671394	Notentwässerungseinheit 86.1	