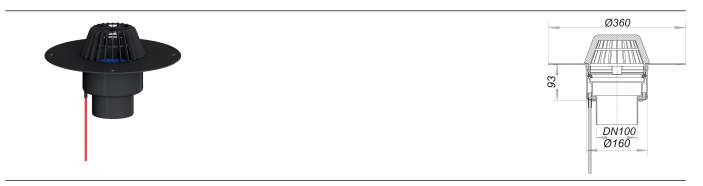


# Dachablauf 62 H FPO-PP, beheizt, DN 100

Artikelnummer: 621627 GTIN: 4001636621627 Rabattgruppe: 10



### Beschreibung:

Dachablauf 62 H FPO-PP, beheizt, DN 100 nach DIN EN 1253 mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-PP-Dachbahnen bzw. PE-Dampfsperrbahnen

#### Ausführung:

- Ablaufgehäuse wärmegedämmt
- Ablaufstutzen senkrecht
- Laubfangkorb

#### Material:

Polypropylen, UV-stabilisiert

H = Dachablauf beheizbar

Direktanschluss an 230 Volt, Heizband nach VDE 0721, Teil 1/3.78 geprüft

Leistungsaufnahme pro Dachablauf: 15 Watt

Rechnungswert für Absicherung pro Dachablauf: 0,06 Amp.

Empfohlene Absicherung pro Dachanlage: 16 Amp.

R 30 - 120 Ausrüstung optional.

## Ablaufleistungen nach DIN EN 1253:

Nennweite	Produktnorm	Ablauf-	Ablauf-	Ablauf-	Ablauf-	Ablauf-	Ablauf-	Ablauf-	Ablauf-	Min. Ab-	Anstau-
		leistung	leistung	leistung	leistung	leistung	leistung	leistung	leistung	laufleis-	höhe
		bei An-	bei An-	bei An-	bei An-	tung nach	nach				
		stauhöhe	stauhöhe	stauhöhe	stauhöhe	stauhöhe	stauhöhe	stauhöhe	stauhöhe	Norm	Norm
		5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm		
DN 100	DIN EN 1253	0,65 l/s	2,50 l/s	5,00 l/s	7,85 l/s	11,45 l/s	15,20 l/s	19,20 l/s	23,60 l/s	4,50 l/s	35,00 mm

 $Dallmer\ GmbH + Co\ KG \cdot Wiebelsheidestraße\ 25 \cdot 59757\ Arnsberg \cdot Tel.: +49\ 2932\ 9616-0 \cdot Fax: +49\ 2932\ 9616-222\ www.dallmer.com \cdot info@dallmer.de$