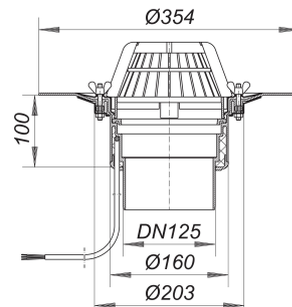


## Dachablauf 62 H Schraubflansch, beheizt, DN 125

Artikelnummer: 621184

GTIN: 4001636621184

Rabattgruppe: 10



### Beschreibung:

Dachablauf 62 H Schraubflansch, beheizt, DN 125  
nach DIN EN 1253  
mit Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen

#### Ausführung:

- Ablaufgehäuse wärmeisoliert
- 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.

## Ablaufleistungen nach DIN EN 1253:

Nennweite	Auslass- richtung	Min. Ab- laufleis- tung nach Norm	Anstau- höhe nach Norm	Ablauf- leistung bei An- stauhöhe 5 mm	Ablauf- leistung bei An- stauhöhe 15 mm	Ablauf- leistung bei An- stauhöhe 25 mm	Ablauf- leistung bei An- stauhöhe 35 mm	Ablauf- leistung bei An- stauhöhe 45 mm	Ablauf- leistung bei An- stauhöhe 55 mm	Ablauf- leistung bei An- stauhöhe 65 mm	Ablauf- leistung bei An- stauhöhe 75
DN 125	7,00 l/s	45,00 mm	1,10 l/s	3,70 l/s	6,00 l/s	8,50 l/s	<b>11,60 l/s</b>	13,90 l/s	14,40 l/s		
DN 125	7,00 l/s	45,00 mm	0,90 l/s	3,80 l/s	6,20 l/s	9,10 l/s	<b>12,10 l/s</b>	15,70 l/s	20,00 l/s		
DN 125	7,00 l/s	45,00 mm	1,00 l/s	4,10 l/s	6,90 l/s	10,20 l/s	<b>14,00 l/s</b>	17,70 l/s	22,40 l/s	27,70 l/s	