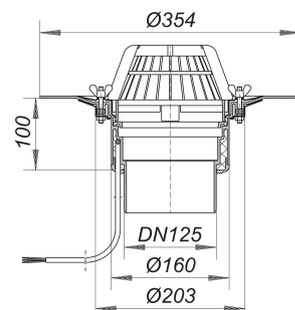


## avaloir de toit 62 H, chauffé, DN 125

Référence de l'article: 621184

GTIN: 4001636621184

Groupe de rabais: 10



### Description :

avaloir de toit 62 H, chauffé, DN 125  
selon la norme DIN EN 1253  
avec anneau de serrage en acier inox pour la fixation des  
membranes d'étanchéité de toit à polymère

spécification :

- corps d'avaloir à isolation thermique
- raccord d'écoulement vertical
- bac séparateur de feuilles

matériau :

polypropylène, stabilisé aux UV

H = avaloir de toit chauffé

raccordement direct sur 230 volts, ruban de chauffe vérifié selon VDE 0721, section 1/3.78

puissance absorbée par avaloir de toit : 15 watts

valeur de calcul pour fusible par avaloir de toit : 0,06 A

fusible recommandé par installation de toit : 16 A

### Débits d'écoulement selon la norme DIN EN 1253:

| Nominal diameter | Outlet direction | Débit d'éc. min. selon la norme | Niveau d'eau conforme à la norme | Débit d'éc. pour un niveau d'eau 5 mm | Débit d'éc. pour un niveau d'eau 15 mm | Débit d'éc. pour un niveau d'eau 25 mm | Débit d'éc. pour un niveau d'eau 35 mm | Débit d'éc. pour un niveau d'eau 45 mm | Débit d'éc. pour un niveau d'eau 55 mm | Débit d'éc. pour un niveau d'eau 65 mm | Débit d'éc. pour un niveau d'eau 75 mm |
|------------------|------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 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                              |  |