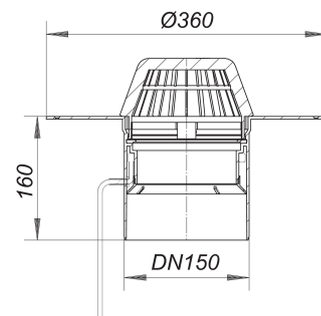


## avaloir de toit 62 H PVC, chauffé, DN 150

Référence de l'article: 623195

GTIN: 4001636623195

Groupe de rabais: 10



### Description :

avaloir de toit 62 H PVC, chauffé, DN 150  
selon la norme DIN EN 1253  
avec bride très large pour raccordement des membranes de toit en PVC

spécification :

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

matériau :

PVC

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	Débit d'écoulement
DN 150	8,10 l/s	45,00 mm	0,55 l/s	2,55 l/s	4,95 l/s	7,70 l/s	<b>11,10 l/s</b>	14,50 l/s	18,20 l/s	23,60 l/s		
DN 150	8,10 l/s	45,00 mm	0,90 l/s	3,70 l/s	6,50 l/s	9,30 l/s	<b>12,80 l/s</b>	16,50 l/s	21,50 l/s			
DN 150	8,10 l/s	45,00 mm	0,80 l/s	3,20 l/s	5,80 l/s	8,10 l/s	<b>9,20 l/s</b>	10,20 l/s	11,00 l/s			