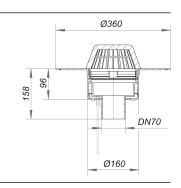


# avaloir de toit 62 H PVC, chauffé, DN 70

Référence de l'article: 623140 GTIN: 4001636623140 Groupe de rabais: 10





## Description:

avaloir de toit 62 H PVC, chauffé, DN 70 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 di- rection	Débit d'écc min. se- lon la nor- me	d'eau conforme	Débit d'éco pour un niveau d'eau 5 mm	Débit d'écou pour un ni- veau d'eau 15 mm	pour un ni- veau d'eau	pour un ni- veau d'eau		pour un ni- veau d'eau	Débit d'écoul pour un ni- veau d'eau 65 mm	lment
DN 70	1,70 l/s	35,00 mm	0,90 l/s	3,20 l/s	5,40 l/s	5,40 l/s	5,50 l/s	5,60 l/s	5,70 l/s		
DN 70	1,70 l/s	35,00 mm	0,80 l/s	3,60 l/s	5,90 l/s	8,70 l/s	12,10 l/s	14,80 l/s	15,00 l/s		
DN 70	1,70 l/s	35,00 mm	0,90 l/s	3,50 l/s	6,80 l/s	9,90 l/s	13,20 l/s	15,00 l/s	15,10 l/s	15,20 l/s	

Sous réserve de modifications par suite du perfectionnement technique, d'erreurs et de fautes d'impression.