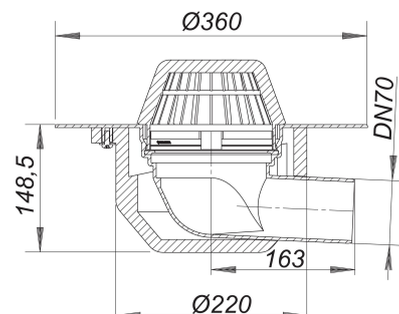


## avaloir de toit 64 PVC, DN 70

Référence de l'article: 643070

GTIN: 4001636643070

Groupe de rabais: 10



### Description :

avaloir de toit 64 PVC, 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 DN 70 ou DN 100, 3 degrés coudé
- bac séparateur de feuilles

matériau :

PVC

DN 70 connects to BS4514 75 mm pipework with 880345 adaptor

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

Nominal diameter	Débit d'écoulement min. selon la norme	Niveau d'eau conforme à la norme	Débit d'écoulement pour un niveau d'eau 5 mm	Débit d'écoulement pour un niveau d'eau 15 mm	Débit d'écoulement pour un niveau d'eau 25 mm	Débit d'écoulement pour un niveau d'eau 35 mm	Débit d'écoulement pour un niveau d'eau 45 mm	Débit d'écoulement pour un niveau d'eau 55 mm	Débit d'écoulement pour un niveau d'eau 65 mm	Débit d'écoulement pour un niveau d'eau 75 mm
DN 70	1,70 l/s	35,00 mm	0,65 l/s	2,50 l/s	4,40 l/s	<b>6,90 l/s</b>	10,30 l/s	13,60 l/s	17,15 l/s	17,60 l/s
DN 70	1,70 l/s	35,00 mm	0,70 l/s	3,90 l/s	6,10 l/s	<b>8,80 l/s</b>	11,10 l/s	15,00 l/s	17,50 l/s	
DN 70	1,70 l/s	35,00 mm	1,20 l/s	3,60 l/s	5,40 l/s	<b>5,60 l/s</b>	5,70 l/s	5,90 l/s	6,00 l/s	
DN 70	1,70 l/s	35,00 mm	1,20 l/s	3,60 l/s	5,40 l/s	<b>5,60 l/s</b>	5,80 l/s	6,00 l/s	6,30 l/s	