

## Débits d'écoulement pour : avaloir de toit 62 H PVC, chauffé, DN 70

Référence de l'article: 623140

GTIN: 4001636623140

Groupe de rabais: 10

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

Diamètre nominal	Description	Direction de sortie	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
DN 70	Avec unité de drainage de secours 671394, s'écoulé libre (gargouille)	vertical	1,70 l/s	35,00 mm	0,90 l/s	3,20 l/s	5,40 l/s	<b>5,40 l/s</b>	5,50 l/s	5,60 l/s	5,70 l/s
DN 70	Avec unité de drainage de secours 671394, raccordé un tuyau de descente de 3 m, s'écoulé libre	vertical	1,70 l/s	35,00 mm	0,80 l/s	3,60 l/s	5,90 l/s	<b>8,70 l/s</b>	12,10 l/s	14,80 l/s	15,00 l/s
DN 70	Mesure selon DIN EN 1253	vertical	1,70 l/s	35,00 mm	0,55 l/s	2,30 l/s	4,50 l/s	<b>7,40 l/s</b>	10,60 l/s	12,85 l/s	16,30 l/s