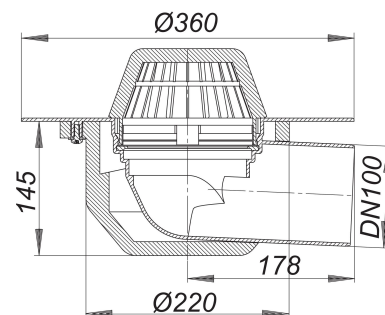


## avaloir de toit 64 FPO-PP, DN 100

Référence de l'article: 641014

GTIN: 4001636641014

Groupe de rabais: 10



### Description :

avaloir de toit 64 FPO-PP, DN 100

selon la norme DIN EN 1253

avec bride très large pour raccordement des membranes de toit en FPO-PP ou pare-vapeur FPO-PE

spécification :

- corps d'avaloir à isolation thermique
- raccord d'écoulement DN 70 ou DN 100, 3 degrés coudé
- bac séparateur de feuilles

matériau :

polypropylène, stabilisé aux UV

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 100           | 4,50 l/s                               | 35,00 mm                         | 0,60 l/s                                     | 2,70 l/s                                      | 5,10 l/s                                      | <b>7,80 l/s</b>                               | 11,40 l/s                                     | 15,25 l/s                                     | 19,40 l/s                                     | 24,20 l/s                                     |
| DN 100           | 4,50 l/s                               | 35,00 mm                         | 0,90 l/s                                     | 3,70 l/s                                      | 6,40 l/s                                      | <b>8,90 l/s</b>                               | 12,10 l/s                                     | 15,90 l/s                                     | 20,10 l/s                                     |   |
| DN 100           | 4,50 l/s                               | 35,00 mm                         | 1,10 l/s                                     | 3,80 l/s                                      | 6,00 l/s                                      | <b>7,00 l/s</b>                               | 7,30 l/s                                      | 7,50 l/s                                      | 7,70 l/s                                      |   |