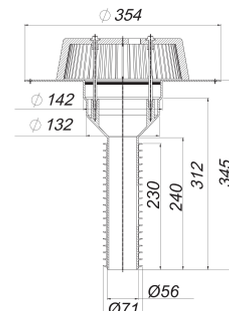


avaloir de toit pour assainissement 63 T FPO-PP, DN 70

Référence de l'article: 630841

GTIN: 4001636630841

Groupe de rabais: 10



Description :

avaloir de toit pour assainissement 63 T FPO-PP, DN 70

selon la norme DIN EN 1253

pour emboîter dans des avaloirs de toit / tuyaux de drainage

avec bride très large pour raccordement des membranes de toit en FPO sur une base de polypropylène

spécification :

- joints à lèvres préformés
- bac séparateur de feuilles
- grille de protection

matériau :

polypropylène, stabilisé aux UV

TPE - élastomère thermoplastique

Renova roof drains 63 T in special lengths 590 mm (DN 70 and DN 150) or 800 mm (DN 100 and DN 125) on request!

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 | 0,60 l/s | 2,10 l/s | 3,50 l/s | 6,10 l/s | 9,60 l/s | 11,80 l/s | 13,30 l/s | 13,40 l/s |

Pièces détachées :

620866 bac séparateur du gravier/de feuilles p