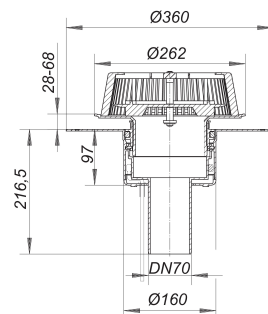


avaloir d'écoulement de secours SuperDrain 62 H FPO-PP, chauffé, DN 70

Référence de l'article: 671547

GTIN: 4001636671547

Groupe de rabais: 10



Description :

avaloir d'écoulement de secours SuperDrain 62 H FPO-PP, chauffé, DN 70

selon la norme DIN EN 1253

pour installation dans des systèmes de drainage de toit avec courant sous pression, avec bride très large pour raccord des membranes de toit FPO-PP ou pare-vapeur PE

spécification :

- insert SuperDrain
- corps d'avaloir à isolation thermique
- raccord d'écoulement vertical
- élément de refoulement verrouillable 28 - 68 mm
- bac séparateur de feuilles

matériau :

polypropylène, stabilisé aux UV

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

R 30 - 120 option available.

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 |
|------------------|--|----------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|
| DN 70 | 12,00 l/s | 55,00 mm | 0,70 l/s | 3,40 l/s | 6,60 l/s | 11,10 l/s | 17,20 l/s | 17,30 l/s | 17,30 l/s |

Pièces détachées :

Dallmer GmbH + Co KG · Wiebelsheidestraße 25 · 59757 Arnsberg · Tel.: +49 2932 9616-0 · Fax: +49 2932 9616-222

www.dallmer.com · info@dallmer.de

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