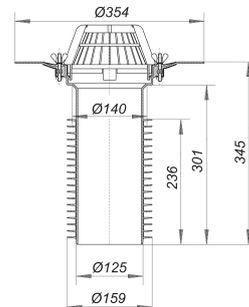


Sanierungs-Dachablauf 63 T Schraubflansch, DN 150

Artikelnummer: 630094

GTIN: 4001636630094

Rabattgruppe: 10



Beschreibung:

Sanierungs-Dachablauf 63 T Schraubflansch, DN 150

nach DIN EN 1253

zum Hineinstecken in vorhandene Dachabläufe/Entwässerungsröhre, mit Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen

Ausführung:

- angeformte Lippendichtungen
- Laubfangkorb
- Bauschutzrost

Material:

Polypropylen, UV-stabilisiert

TPE - thermoplastisches Elastomer

Sanierungsabläufe 63 T in Sonderlängen 590 mm (DN 70 und DN 150) bzw. 800 mm (DN 100 und DN 125) auf Anfrage!

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253:

Nennweite	Produktnorm	Ablaufleistung bei Anstauhöhe 5 mm	Ablaufleistung bei Anstauhöhe 15 mm	Ablaufleistung bei Anstauhöhe 25 mm	Ablaufleistung bei Anstauhöhe 35 mm	Ablaufleistung bei Anstauhöhe 45 mm	Ablaufleistung bei Anstauhöhe 55 mm	Ablaufleistung bei Anstauhöhe 65 mm	Ablaufleistung bei Anstauhöhe 75 mm	Min. Ablaufleistung nach Norm	Anstauhöhe nach Norm
DN 150	DIN EN 1253	1,00 l/s	4,30 l/s	7,40 l/s	10,70 l/s	15,00 l/s	19,00 l/s	23,70 l/s	29,80 l/s	8,10 l/s	45,00 mm

Ersatzteile:

620866 DALLMER Kies-/Laubfangkorb zu 63 T, d: