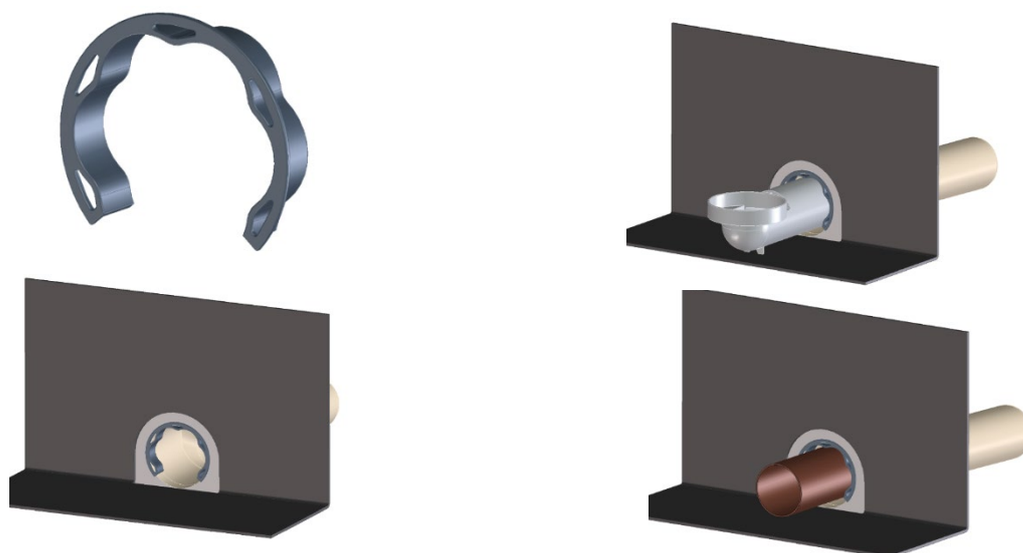


HL163.1 Entwässerungsring passend zu HL68 Attikaablauf-Serie



Mit dem Entwässerungsring HL163.1, speziell für Warmdachkonstruktionen entwickelt, erweitert HL das Angebot der Zubehörteile für die Attikaablaufserie HL68 um ein weiteres Produkt.

Der Entwässerungsring ermöglicht die Ableitung von Leckwasser bzw. Kondensatwasser auf der Dampfsperre, ohne den Wasserfluss der Hauptentwässerung in den Attikaablauf zu beeinträchtigen. Dies erfolgt bei Warmdachkonstruktionen in Kombination mit dem Einlaufelement HL164 und dem Aufstockelement HL85N(H), siehe Einbaubeispiel.

Ablaufleistung: 0,25l/s (35mm Stauhöhe über Dichtflansch)

0,7l/s (90mm Stauhöhe über Dichtflansch)

Aufgrund dieser Ablaufwerte ist der Einsatz in Umkehrkonstruktionen mit kleinen Dachflächen somit genauso möglich.

Eine weitere Einsatzmöglichkeit besteht bei der Verwendung des HL Attikaablaufes als dichte Rohrdurchführung und Einleiten einer horizontalen Abflussleitung (DN75) angeschlossen an einen Punktablauf. In diesem Fall kann auch vorhandenes Leckwasser auf der Dampfsperre abgeleitet werden.

Lieferbar ab: sofort