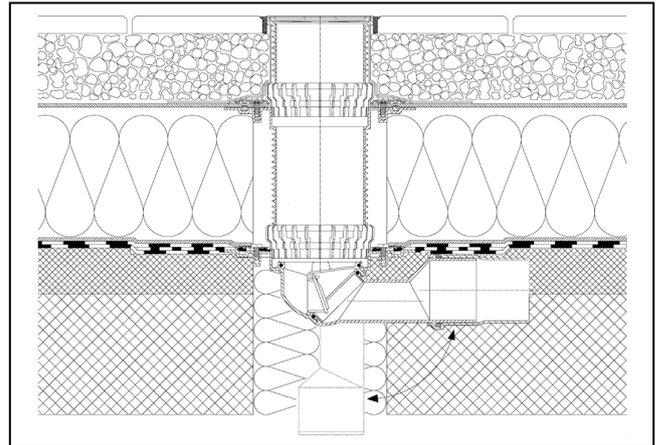


Neu bei HL



HL85N und HL85NH Bestehende Aufstockelemente mit neuer Höhe



HL85N(H) – Bei den bestehenden Aufstock-Elementen mit Dichtflansch HL85N bzw. HL85H wurde die Höhe von derzeit 103mm auf 227mm geändert.

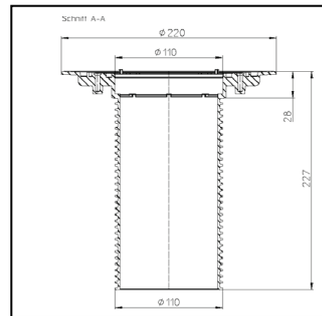
Damit wird es bei diesen beiden Produkten in Zukunft möglich sein, Wärmedämmungen bis zu einer Höhe von 200mm **einteilig** zu überbrücken. Dies erleichtert die Arbeit des Installateurs und schließt mögliche Undichtheiten beim „Anstückeln“ von vornherein aus. Und das zum selben Preis!

Vorteile:

- Schnelle und sichere Montage.
- Niedrigere Kosten bei Wärmedämmungen über ca. 100mm (ein Stück HL85N statt bisher HL85 + HL340N).
- Anbindung an alle Abdichtgarnituren der Serie HL83... **wie bisher** möglich.
- Verbindung mit den Grundkörpern der Serien HL310N, HL510N, HL80, HL90, HL300, HL304 und HL70 **wie bisher** möglich.
- Bei HL85NH: Werksseitig aufgetragene Bitumenschweißbahn für sicheres und schnelles Arbeiten auf der Baustelle.
- Preis **bleibt gleich**

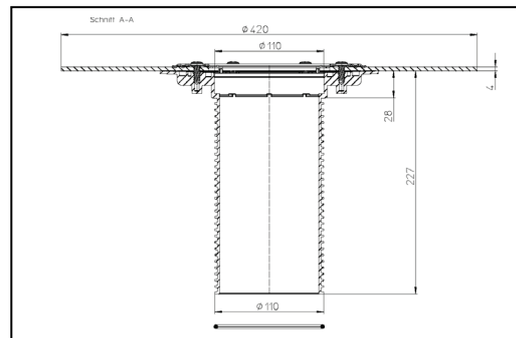
- **Bestandteile**

HL85N Aufstock-Element (Körper)
Material: PP
HL01067D O-Ring



HL85NH Aufstock-Element mit
Bitumen-Flansch (Körper)
Material: PP, Bitumen

HL01067D O-Ring



- **Verpackung:** Kunststoff-Beutel
- **Gewicht:** HL85N: 0,3 kg /Stück
HL85NH: 1,1 kg /Stück
- **EAN-Code:** HL85N: 9003076006120
HL85NH: 9003076009015
- **Preis:** wie bisher
- **Liefertermin:** ab KW34/14, laufende Umstellung (ca. 2 Monate Übergangszeit)

HL HUTTERER & LECHNER GmbH.
Brauhausgasse 3 -5 , 2325 HIMBERG,
Tel.: +43/(0)2235/86291-0; FaxDW 31 od. 52;
<http://www.hutterer-lechner.com>;
e-mail: office@hutterer-lechner.com