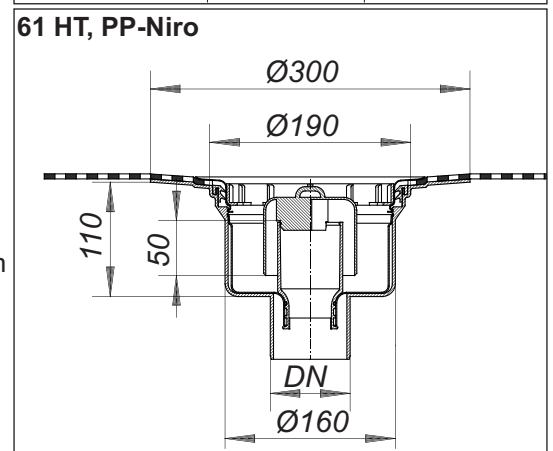
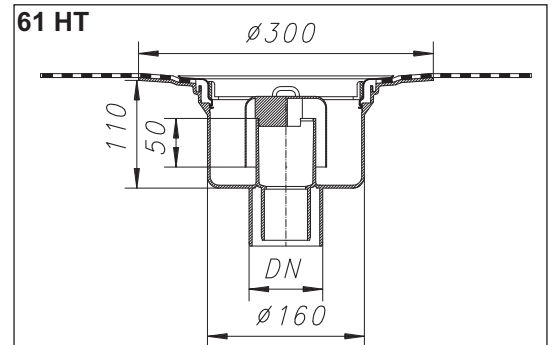


**BODENABLAUF 61 HT DALLBIT / 61 HT DalIbit, PP-Niro**
**MONTAGEANLEITUNG**

Die Abläufe in der DallBit-Ausführung sind durch ihre bereits werkseits aufgeschweißte Bitumenschweißbahn-Manschette vorbereitet für den Anschluss von bituminösen Fussbodenabdichtungen.

- \* Ablaufgehäuse lot- bzw. waagrecht in die vorgesehene Bodenaussparung mit Flansch in Höhe der geplanten Fussbodenabdichtung einsetzen
- \* Abflussrohr an den Anschluss-Stutzen des Ablaufes anschliessen
- \* Ablauföffnung mit dem beiliegenden Bauschutzdeckel verschliessen
- \* Bodenaussparung ausgiessen. Vorher evtl. notwendige Schall- bzw. Brandschutzmassnahmen vornehmen
- \* Fussbodenabdichtung vornehmen und an die Ablauf-Manschette fachgerecht anschliessen
- \* Vor der Estrichverlegung Höhe des Fertigfussbodens ermitteln, Aufsatzrahmen (Zubehör) in das Ablaufgehäuse einsetzen und (evtl.) mit feinzahniger Säge kürzen.
- \* Vor Beginn der Estrichverlegung Ablaufrost in den Aufsatzrahmen einlegen bzw. einschrauben. Aufsatzrahmen durch Verdrehen dem Fliesenbild anpassen
- \* Fliesen verlegen
- \* Endkontrolle, ob der Geruchverschlusseinsatz richtig montiert ist, Ablauf mit Wasser füllen.


**Anschluss des Ablaufes an eine bituminöse Fussbodenabdichtung**

Die Abläufe in der Dallbit-Ausführung werden werkseitig mit einer hochwertigen Polymerbitumen-Schweißbahn mit elastomeren Eigenschaften versehen. Um die bestmögliche Haftung zwischen dem Ablauf und der Schweißbahn-Manschette zu erzielen, werden Ablaufflansch und Schweißbahn unter idealen Bedingungen vorbehandelt

**Technische Daten der Polymerbitumen-Schweißbahn:**

Hochwertige elastomervergütete Deckmasse, Bahndicke 4,7 mm

Ohne Hitzeschild unter Gussasphalt zu verlegen, da die Polyesterflieseinlage diese Aufgabe übernimmt.

Hervorragende Abrissfestigkeit nach Wärme- und Wasserbeanspruchung sowie Temperaturwechsel.

Außerordentlich gute Prüfwerte in Bezug auf Dehnung der Bahn und Rissüberbrückung.

Trägereinlage: Polyesterflies binderverfestigt 192 g/m<sup>2</sup>

Wärmebeständigkeit: bis 130 °C

Kältebeständigkeit: bis -20 °C

Erweichungspunkt (Ring und Kugel): ca. 151 °C

**Montagehinweis:**

Abdichtung nach den gültigen Fachrichtlinien aufschweißen, dabei die Schweißbahn-Manschette des Ablaufs nur vorsichtig anlösen.

**Vorsicht beim Heißverkleben und Hantieren mit Schweißbrennern!**
**ACHTUNG**

Nicht den inneren Rohrstutzen DN 50 (61 HT) bei der Anschlussmontage von Abflussrohren DN 70 oder DN 100 entfernen! Durch diesen Stutzen wird die Fließgeschwindigkeit erhöht und die hohe Abflussleistung erreicht.

Die Einhaltung der DALLMER Montageanleitung ist die Voraussetzung für einen Gewährleistungsanspruch auf der Grundlage unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen.