



Komplettabläufe

Bezeichnung	Artikel
Brückenablauf 300x500 / senkrechter Stutzen (Oberteil, Klemmflansch, Unterteil)	BA 300500 SENKR
Brückenablauf 300x500 / seitlicher Stutzen (Oberteil, Klemmflansch, Unterteil)	BA 300500 SEITL
Brückenablauf 300x500 / schräger 45° Stutzen (Oberteil, Klemmflansch, Unterteil)	BA 300500 SCHR
Brückenablauf 300x500 / asymmetrisch senkrechter Stutzen (Oberteil, Klemmflansch, Unterteil)	BA 300500 ASYM

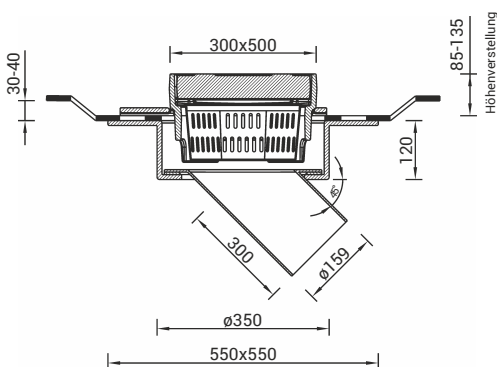
Ablauf Einzelteile

Bezeichnung	Artikel
Brückenablauf-Unterteil senkrecht	BA UT SENKR
Brückenablauf-Unterteil seitlich	BA UT SEITL
Brückenablauf-Unterteil schräg 45°	BA UT SCHR
Brückenablauf-Unterteil asymmetrisch, senkrecht	BA UT ASYM
Brückenablauf-Klemmflansch für OT 300x500	BA FL 300500
Brückenablauf-Oberteil 300x500 (Rahmen mit Rost, Schlammweimer)	BA OT 300500
Montageunterstützungssatz (s. Seite 48)	MU
Bedienschlüssel (s. Seite 48)	BS

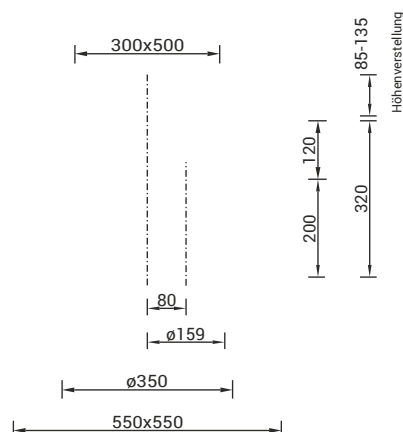
zusätzliche Möglichkeiten:

- Ablaufstutzen länger oder kürzer
- Ablaufstutzen DN 100 / Ø 108 (außer bei seitlichen Stutzen)
- Ablauf-Unterteil und Ablauf-Oberteil als flache Ausführung (s. Seiten 10-11)
- Zwischenflansche für zusätzliche Höhenverstellmöglichkeit (s. Seite 20)
- Ablauf-Unterteil aus Edelstahl 1.4571 (A4)
- Ablauf-Oberteil aus Guss (GJS) feuerverzinkt und farbbeschichtet

Brückenablauf 300x500 schräger 45° Stutzen



Brückenablauf 300x500 asymmetrisch, senkrechter Stutzen



- werkseitig eingeschraubter Ablaufstutzen aus Edelstahl (A4)
- Stutzen in allen Richtungen einschraubbar

