

**Godkendelsesindehaver:**

Lauridsen Handel-Import A/S  
Ambolten 1  
6800 Varde  
Telefon: 75 16 90 29  
Telefax: 75 16 94 05

**Højvandslukke i afløbsledninger  
med ikke-fækalieholdigt spildevand**

**KESSEL**

**UNIVA STAUFIX og UNIVA STAUFIX SWA**  
**dim. 110, 125, 160 og 200 mm**

**Fabrikat:**

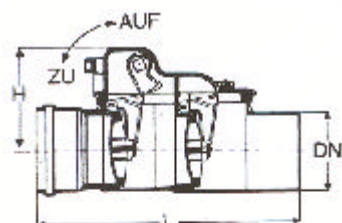
Kessel GmbH., Tyskland

**Mærkning:**

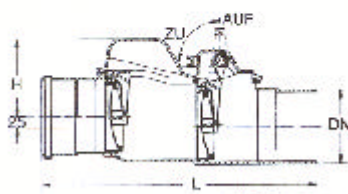
- 1 Fabrikantmærke: KESSEL
- 2 Godkendelsesmærke:  
UNIVA STAUFIX: PA-I 2782  
UNIVA STAUFIX SWA: PA-I 3662

**Rørforeningens VVS-nr.:**

19 2145.xxx, 15 4132.xxx, 15 4143.xxx



UNIVA STAUFIX



UNIVA STAUFIX SWA

**Betingelser for montering og brug**

- 1 Højvandslukket må kun monteres på afløbsledninger med ikke fækalieholdigt spildevand.
- 2 Højvandslukket indstøbes i beton i bygning efter producentens anvisning, så det er tilgængeligt for rensning og eftersyn.
- 3 Højvandslukket kan tilsluttes direkte til VA-godkendte afløbsrør i dim. 110, 125, 160 og 200 mm.
- 4 I umiddelbar nærhed af højvandslukket skal anbringes et skilt med vejledning for kontrol og rensning og påbud om, at dette skal udføres mindst én gang årligt.

**Beskrivelse og tekniske data**

**Udførelse og funktion**

Højvandslukket er beregnet for montering som mellemstykke i afløbsledninger. Højvandslukket er udført med to automatisk virkende lukker, hvoraf det ene kan betjenes manuelt som nødlukke.

De to automatiske lukker er kontraklapper med tætningsringe, og det manuelt betjente lukke fastholder i lukket stilling den ene kontraklap.

**Materiale**

Huset er af PVC (rød for UNIVA STAUFIX og sort for UNIVA STAUFIX SWA), tætningsringe er af gummi, og øvrige dele er af polyamid (PAM).

**Tilslutning**

Højvandslukket er på tilløbssiden med stikmuffe og på udløbssiden med spidsende for tilslutning til 110 mm, 125 mm eller 160 mm afløbsrør. UNIVA STAUFIX kan endvidere tilsluttes 200 mm afløbsrør.