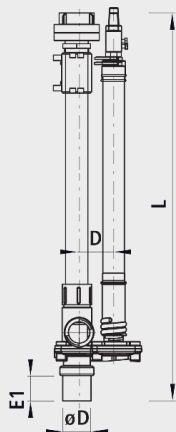


## Ausblasrohr mit Entleerung für Wasser

# 3900



### Anwendung

- Das PE-Anschweissende d 63 mm kann mit handelsüblichen Heizwendelschellen verschweisst werden.
- Die Anbohrschelle kann mit Bügel und Dichtung für Guss-, FZM-, Stahl- und Eternit-Rohre, DN 65 – DN 500 montiert werden.
- Steigrohr ist im drucklosen Zustand leer durch automatische Entleerung und Absperrung unmittelbar bei der Hauptleitung durch die Hawlinger Armatur.
- Verbindung Hawlinger / Anschweissende mit ZAK®-Schnellverschluss
- Anbohrung von PE-, Guss. Stahl Hauptleitungen unter Druck von oben

### Eigenschaften

- Vertikaler und horizontaler Abgang ZAK® 46
- Betriebstemperatur max. 40°C
- Druckstufe PN 16
- Verlängerungsrohr mit Uebergang AG 1 1/2" einkürzbar
- Storz 55 Kupplung mit Blinddeckel
- Einbaugarnitur starr einkürzbar

### Werkstoff

- Gehäuse Späroguss EN-GJS-400 (GGG 40) EWS-Beschichtung nach GSK, RAL-GZ 622, Schichtdicke min. 250 µm
- Verlängerungsrohr PE 50mm SDR 7.4
- Übergangsstück PE 50 x AG 1 1/2" Messing
- Storzübergang und Storzblinddeckel ALU Typ 55

		DN	PN (bar)	ø D	L max. (mm)	E1	D (mm)	Bohrungs-ø max.	Gewicht (kg)
3900055063		50	16	63	1200	56	82	35	12.800
3900055000	x	65-500	16		1200		82	35	13.200

x= Anbohrschelle für Guss-oder Stahlrohre