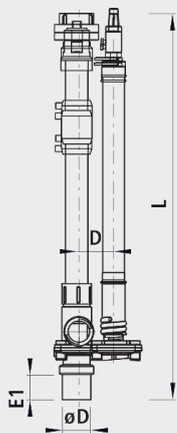


Tube d'échappement d'eau, avec vidange, complet

3900



Application

- L'embout à souder en PE d 63 mm peut être soudé avec des colliers de prise électrosoudables disponibles dans le commerce.
- Le plot de prise en fonte peut être monté avec un étrier et un joint pour tuyaux en fonte, FZM, acier et Eternit, DN 65 - DN 500.
- La colonne montante est vide et sans pression grâce à la vidange automatique et à la fermeture directe de la conduite principale par la robinetterie Hawlinger.
- Raccordement Hawlinger / embout à souder avec raccord rapide ZAK®.
- Perçage des conduites principales en PE, en fonte ou en acier sous pression par le haut.

Caractéristiques

- Sortie verticale et horizontale ZAK® 46
- Température de service max. 40°C
- Niveau de pression PN 16
- Tube d'extension avec raccord IG 1" pouvant être raccourci
- Raccord Storz 55 avec couvercle borgne
- Garniture rigide pouvant être raccourcie

Matière

- Corps en fonte ductile EN-GJS-400 (GGG 40)
Revêtement EWS selon GSK, RAL-GZ 622, épaisseur de couche min. 250 µm
- Tube d'extension PE d 50 mm SDR 7.4
- Übergangsstück PE 50 x IG 1" INOX
- Transition et couvercle borgne Storz 55 en ALU

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

X= Plot de prise pour tubes en fonte ou en acier