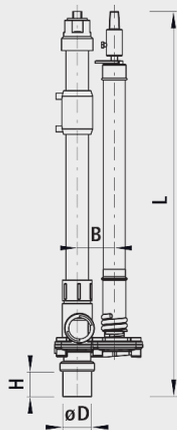


Gasausblasrohr kompl.

3905



Anwendung

- Verbindung Hawlinger / Anschweissende mit ZAK®-Schnellverbindung
- Steigrohr ist im drucklosen Zustand, dank der Absperrung durch die Inox-Sperrscheibe (Hawlinger), unmittelbar auf der Hauptleitung
- Das PE-Anschweissende d 63 mm kann mit handelsüblichen Heizwendelschellenverschweisst werden.
- Betriebsdruck max. 5 bar
- Anbohren von Stahl- oder PE-Hauptleitungen unter Druck von oben

Eigenschaften

- Integrierter Korrosionsschutz
 - Metallische, unbeschichtete Gewindeoberflächen in Armaturen führen zu Korrosion und Inkrustation. Die Folge sind reduzierte Durchflussleistungen und hohe Sanierungskosten.
 - Bei allen Hawle-Artikeln mit Innengewinde ist ein Korrosionsschutzring aus Elastomer eingebaut. Er garantiert korrosions- und inkrustationsfreie Verbindungen und sorgt damit für volle Durchflussleistungen und enorme Kosteneinsparungen.
- Der Einsatz mit Erdgas muss spezifiziert werden, damit die nach DIN 3230-5 geforderte Prüfung (PG1 für erdverlegte Armaturen und PG3 für Armaturen in Anlagen) mit dem dazugehörigen Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204 vorgenommen werden kann.
- Druckstufe PN 5

Werkstoff

- Gehäuse
 - Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
 - EWS-Beschichtung nach GSK, RAL-GZ 662, Schichtdicke min. 250 µm
 - Lackierung: Gelb RAL 1021
 - NBR

	DN	PN (bar)	ø D	L max. (mm)	H (mm)	B (mm)	Bohrungs-ø max.	Gewicht (kg)
3905V00000	50	5	63	1000	56	82	35	7.400
3905V00005	50	5	1 1/2"	1000	115	82	35	7.800