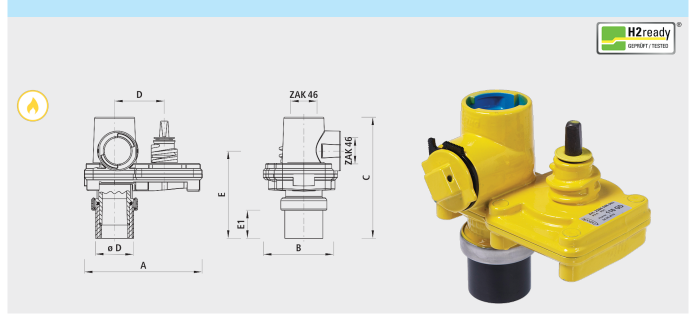


PE-Einschweiss-Hawlinger ZAK®, PN 5

2285



Anwendung

 Das PE-Anschweissende d 63 mm kann mit handelsüblichen Heizwendelschellenverschweisst werden.

Eigenschaften

- Vertikaler und horizontaler Abgang ZAK® 46
- 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

| | ZAK® | ø D | PN (bar) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | E1 | Bohrung s-ø max. | Gewicht (kg) |
|------------|------|-----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|------------------------|-----------------|
| 2285046063 | 46 | 63 | 5 | 195 | 125 | 210 | 82 | 155 | 56 | 35 | 6.300 |

