



### Anwendung

- Zum Anbohren unter Druck, mit integrierter Hilfsabspernung
- Direkt mit Aufschweisschelle durch PE-Stutzen verschweisbar
- Direkt mit Aussengewinde in HAKU montierbar

### 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

### Einbau und Montage

- Abdeck- und Montagedeckel als zusätzliche Abdichtung wieder montieren.

### Werkstoff

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

Artikel-Nr.	Typ	PE	AG	ZAK <sup>®</sup>	PN (bar)	H (mm)	H1 (mm)	Bohrungs-Ø max.	Gewicht (kg)	Verfügbarkeit
3726046063	1	63		46	5	167	56	35	2.100	Ab Lager
3726046050	2		2"	46	5	135		35	2.200	Ab Lager