

Sperrblasenschelle Code 075

Vorteile & Eigenschaften:

Eine voll eingebettete Heizwendel

- Leicht zu reinigende Schweißfläche
- Schutz vor Korrosion
- Gleichmäßige und schonende Wärmeverteilung in der Schweißzone

Hochwertiger Werkstoff PE 100-RC

- Besonders hohen Widerstand gegenüber langsamem Risswachstum
- Kosteneinsparung durch Weglassen der Sandbettung

Besonderer Aufbau

- Schnelle Montage durch Fixierlasche und Schrauben
- Geringen Platzbedarf

Garantierte Bauteil-Rückverfolgbarkeit

- Fortlaufende Seriennummer
- Traceabilitycode



Link:
[Produktkatalog](#)
[Sperrblasenschelle](#)



Die AGRU Sperrblasenschelle kommt überall dort zum Einsatz, wo Beschädigungen an Gasrohren rasch repariert werden müssen und keine Ventile zum Absperren vorhanden sind.

Die Sperrblasenschelle wird auf die gewünschte Stelle aufgeschweißt und im Anschluss daran das Blasensetzgerät montiert. Das Rohr wird durch das Blasensetzgerät angebohrt, die Absperlblase eingeführt und aufgeblasen. Diese dichtet das Rohr von Innen ab und stoppt den Gasfluss.

Sobald die Reparaturen abgeschlossen sind wird die Blase entfernt und der metallische Stopfen zum Verschließen der Öffnung in die Schelle geschraubt. Nach dem Entfernen des Blasensetzgerätes wird der zusätzlich abdichtende PE Schraubverschluss auf die Schelle geschraubt.



SPERRBLASENSCHELLE CODE 075

Dimension Hauptrohr	Dimension Aussengewinde
90 mm	2 1/2"
110 mm	2 1/2"
125 mm	2 1/2"
160 mm	2 1/2"

