

# AGRU Stutzenschelle

## Vorteile & Eigenschaften:

### Eine voll eingebettete Heizwendel bietet

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

### Hochwertiger Werkstoff PE 100-RC bietet

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

### Besonderer Aufbau bietet

- Schnelle Montage durch Fixierlasche und Schrauben
- Geringen Platzbedarf

### Garantierte Rückverfolgbarkeit jedes Bauteils durch

- Fortlaufende Seriennummer
- Traceabilitycode

### Leckagefreies Anbohren der Hauptrohrleitung möglich

- Drucklos
- Unter Druck mit Spezialwerkzeug



Zur einfachen Herstellung von Abzweigungen bei PE-Rohrleitungen wurde die Agru Stutzenschelle entwickelt. Gefertigt aus hochwertigem PE 100-RC Material, garantiert die Stutzenschelle einfache Verarbeitung und absolute Zuverlässigkeit. Mit einer Stutzenschelle lässt sich eine Abzweigung einfach und wirtschaftlich herstellen.

### LIEFERPROGRAMM

Dimension Hauptrohr	Dimension Abgänge
160 mm SDR 11	32, 40, 50, 63, 90, 110 mm
180 mm SDR 11	32, 40, 50, 63, 90, 110 mm
225 mm SDR 11	32, 40, 50, 63, 90, 110 mm
250 mm SDR 11	63, 90, 110 mm
315 mm SDR 11	63, 90, 110 mm

