

# Stutzenschelle Code 288

## 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 langsamen Risswachstum
- Kosteneinsparung durch Weglassen der Sandbettung

### Besonderer Aufbau bietet

- Schnelle Montage durch Fixierlasche und Schrauben
- Geringen Platzbedarf

### Rückverfolgbarkeit jedes Bauteils durch

- Fortlaufende Seriennummer
- Traceabilitycode

### Leckagefreies Anbohren der Hauptrohrleitung

- Drucklos
- Unter Druck mit Spezialwerkzeug



Link:  
[Produktkatalog  
Stutzenschelle](#)



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.



### STUTZENSCHELLE CODE 288

Dimension Hauptrohr	Dimension Abgänge
90 mm SDR 17-11	20, 32, 40, 63 mm
110 mm SDR 17-11	20, 32, 40, 63 mm
125 mm SDR 17-11	20, 32, 40, 63 mm
140 mm SDR 17-11	20, 32, 40, 63 mm
160 mm SDR 17-11	32, 40, 50, 63, 90, 110 mm
180 mm SDR 17-11	32, 40, 50, 63, 90, 110 mm
200 mm SDR 17-11	20, 32, 40, 63 mm
225 mm SDR 17-11	32, 40, 50, 63, 90, 110 mm
250 mm SDR 17-11	50, 63, 75, 90, 110 mm
280 mm SDR 17-11	50, 63, 90, 110 mm
315 mm SDR 17-11	63, 90, 110 mm
355 mm SDR 17-11	63, 90, 110 mm

FM 1613 - 215 psi zugelassen

