

# Stutzenschelle System Topload Code 289

mechanisch gefertigt

## Vorteile & Eigenschaften:

### Eine voll eingebettete Heizwendel bietet

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

### Der besondere Aufbau bietet

- Schnelle und einfache Montage je nach verfügbaren Platzverhältnissen
- Einfache und robuste Bauweise
- Große Schweißfläche für den optimalen Halt
- Kurze Schweiß- und Abkühlzeiten für mehr Produktivität

### Hochwertiger Werkstoff PE 100-RC bietet

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



Link:  
[Produktkatalog](#)  
[Stutzenschelle](#)  
[System Topload](#)



Als effiziente Lösung zur Herstellung von Abzweigungen bietet AGRU mechanisch gefertigte Stutzenschellen an. Ein speziell dafür entwickeltes Spannsystem sorgt für eine wirtschaftliche Einbindung des Abzweiges je nach verfügbarem Platzangebot und auch ohne Unterbrechung der Versorgung.

Wie die anderen AGRU Heizwendelformteile, besitzen die Stutzenschellen eine eingebettete Heizwendel die nicht mit dem Medium in Kontakt kommt und somit vor Korrosion und Verunreinigungen geschützt ist. Dies führt zu Schweißergebnissen in gewohnter AGRU Qualität.



### STUTZENSCHELLE SYSTEM TOPLOAD MECHANISCH GEFERTIGT CODE 289

Hauptrohr [mm]	Abgangsrohr [mm]
355	63 - 225
400	63 - 250
450 - 560	63 - 315
630 - 710	63 - 355
800 - 1000	63 - 500
1200 - 1400	63 - 630
1600	315 - 900
1800	315 - 1000
2000 - 3500	315 - 1200

Sonderdimensionen auf Anfrage  
FM 1613 - 215/250 psi zugelassen

