

# Bügelschelle Typ C311, C313



Abbildung C311

**mit Gewindestutzen oder Kugelkonuskopf zum Blasensetzen**  
**mit den Blasensetzgeräten Typ J120, J125, J160 und J161**

**Bügelschelle C311** Abgang mit Kugelkonusverschluß  
Hierzu passend:

**Sicherheitsstopfen Typ G120** - Einschraubstopfen DN 2 1/4" aus Sphäroguß mit einer in einer Nut geführten Flachdichtung DN 2 1/4" (Art.-Nr. 0330.002)

Mit der Bügelschelle Typ C311 können Gasleitungen dicht umfaßt und mit dem Schleusenbohrgerät Typ J110 oder J220/221 unter Druck ohne Gasaustritt angebohrt werden. In das Gewinde passen die Setzrohre der Blasensetzgeräte J120 und J125 zum Setzen von Einfach- und Doppelblasen.

**Bügelschelle C313** Abgang mit Innen- und Außengewinde (2"/2 1/2")

Hierzu passend:

**Sicherheitsstopfen Typ G125** - Einschraubstopfen DN 2" aus Stahl mit einem in einer Nut geführten O-Ring (Art.-Nr. 0330.019)

Mit der Dichtschelle Typ C313 können Gasleitungen dicht umfaßt und mit dem Umrüstsatz J150 oder J151 sowie dem dazugehörigen Anbohrgerät unter Druck ohne Gasaustritt angebohrt werden. Mit den Blasensetzgeräten J160 und J161 können Einfachblasen und Einfachblasen mit Vor- druckmessung gesetzt werden.

Die Dichtung sollte vor der Montage mit einem DVGW-zugelassenen säurefreien Gleitmittel eingestrichen werden.

Die Dichtschellen Typ C131 und C133 müssen vor der Anbohrung einer Druckprobe unterzogen werden!

## Bügelschelle Typ C311 und C313

Druckstufe: Gas PN 4

Rohr DN	d <sub>a</sub> mm	Artikel-Nr. C311	Artikel-Nr. C313	Höhe mm	Gewicht ca. kg
80	98	0191.130	0191.190	130	3,4
100	118	0191.131	0191.191	114	4,0
125	144	0191.132	0191.192	125	4,2
150	170	0191.133	0191.193	140	4,4
200	222	0191.134	0191.194	170	5,6
250	274	0191.135	0191.195	195	9,3
300	326	0191.136	0191.196	220	11,2

## Werkstoffe

Körper: Sphäroguß  
Dichtung: Perbunan nach DIN EN 682, DVGW-geprüft  
Schrauben: verzinkte Schrauben  
nichtrostende Schrauben wahlweise gegen Aufpreis

