

Bügelschelle Typ C351, C353



Abb. C351



Abb. C353

Stopfen nicht im Liefer-
umfang enthalten

**mit Gewindestutzen zum Blasensetzen
mit den Blasensetzgeräten Typ J120,
J125, J160 und J161
für PVC-Rohr**

Bügelschelle C351 Abgang mit Kugelkonusverschluss
Hierzu passend:

Sicherheitsstopfen Typ G120 - Einschraubstopfen DN 2 1/4" aus Sphäroguß mit einer in einer Nut geführten Flachdichtung. Mit der Bügelschelle Typ C351 können Gasleitungen dicht umfaßt und mit dem Schleusenbohrgerät Typ J110 oder J 220/221 unter Druck ohne Gasaustritt angebohrt werden. In das Gewinde passen die Setzrohre der Blasensetzgeräte J120 und J125 zum Setzen von Einfach- und Doppelblasen.

Bügelschelle C353 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. Mit der Dichtschelle Typ C353 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 C351 und C353 müssen vor der Anbohrung einer Druckprobe unterzogen werden!

Bügelschelle Typ C351 und C353

Druckstufe: Gas PN 4

Rohr DN	d _a mm	C351		C353		L mm	Gewicht ca. kg
		H mm	Artikel-Nr.	H mm	Artikel-Nr.		
80	90	130	0193.150	95	0193.190	118	3,0
100	110	120	0193.151	105	0193.191	118	3,5
125	140	135	0193.152	120	0193.192	118	4,0
150	160	145	0193.153	130	0193.193	118	5,0
200	225	180	0193.154	165	0193.194	118	6,5
250	280	205	0193.155	195	0193.195	118	9,0
300	315	225	0193.156	210	0193.196	120	12

Werkstoffe

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

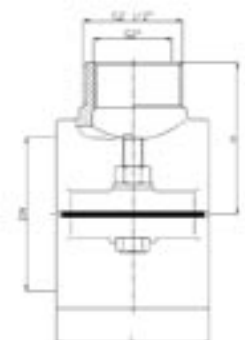


Abb. C353