

Bügelschelle Typ C350



mit Gewindeabgang für PVC-Rohr



Mit der Bügelschelle Typ C350 können gas- und wasserführende Rohrleitungen unter Druck angebohrt und somit Gewindeabgänge an vorhandene Leitungen erstellt werden, ohne ein Gewinde in die Rohrwandung schneiden zu müssen. Durch die extrem breite Auflagefläche des Bügels wird ein Bruch des Rohres praktisch ausgeschlossen. Ferner entstehen bei eventueller Rohrreinigung durch die Bügelschelle Typ C350 keine Probleme, da kein Teil in das Rohr hineinreicht, der das Reinigungsgerät behindern könnte.

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

Nach Einbau der Bügelschelle Typ C350 muß zur Überprüfung der Dichtheit das Rohr wieder unter Druck gesetzt werden!

Bügelschelle Typ C350

Druckstufe: Gas PN 4, Wasser PN 10

Rohr DN Abgang DN	d _a mm	Artikel-Nr.	L mm	H mm	Schrauben	Gewicht ca. kg
80 x 1½"	90	0193.100	118	95	M16	3,0
80 x 2"	90	0193.101	118	95	M16	3,0
100 x 1½"	110	0193.102	118	105	M16	3,5
100 x 2"	110	0193.103	118	105	M16	3,5
125 x 1½"	140	0193.104	118	120	M16	4,0
125 x 2"	140	0193.105	118	120	M16	4,0
150 x 1½"	160	0193.106	118	130	M16	5,0
150 x 2"	160	0193.107	118	130	M16	5,0
200 x 1½"	225	0193.108	118	165	M16	6,5
200 x 2"	225	0193.109	118	165	M16	6,5
250 x 1½"	280	0193.110	118	195	M20	9,0
250 x 2"	280	0193.111	118	195	M20	9,0
300 x 1½"	315	0193.112	120	210	M20	12,0
300 x 2"	315	0193.113	120	210	M20	12,0

Werkstoffe

Körper: Sphäroguß
 Dichtung: Perbunan nach DIN EN 682,
 DVGW-geprüft
 Schrauben: nichtrostende Schrauben