

Anbohrarmatur Typ C 321



Abb. Typ C 321

**mit Gewindeabgang (nach DIN EN ISO 228)
 für Guß-, Stahl- oder AZ-Rohr**

Die Anbohrschelle C 321 dient zum Anbohren von gas- und wasserführenden Rohrleitungen unter Druck und somit zur Herstellung von Gewindeabgängen an vorhandene Leitungen. Die Anbohrschelle hat eine spezielle SC-Wulstflachdichtung. Es wird nur ein Anschlussstück von den 80-300 benötigt das wahlweise mit einem Gewindeabgang von 1"-2" oder als Blindschelle geliefert wird. Ein Außengewinde ist auch möglich. Das SC-System arbeitet ausschließlich mit Gelenksteinen aus duktilem Gußeisen und elastischen Edelstahlbügeln. Die Haltebügel (Typ D 323 oder Typ D 324) müssen für die jeweiligen Rohrarten und Dimensionen ausgewählt werden.

Vor der Montage muß das Rohr im Dichtungsbereich der Anbohrschelle sorgfältig gereinigt werden.

Die Anbohrschelle C 321 muß vor der Anbohrung einer Druckprobe unterzogen werden.

Anbohrarmatur Typ C 321

Druckstufe: Gas PN 4, Wasser PN 10

DN	Gew.-Abg. 1"	Gew.-Abg. 1½"	Gew.-Abg. 2"
	Artikel-Nr.		
80	2096.571	2079.251	2079.252
100	2096.571	2079.251	2079.252
125	2096.571	2079.251	2079.252
150	2096.571	2079.251	2079.252
200	2096.571	2079.251	2079.252
250	2096.571	2079.251	2079.252
300	2096.571	2079.251	2079.252

Druck- und Satzfehler vorbehalten

Werkstoffe

Anschlussstück: GGG 40

Haltebügel: Edelstahl 1.4021

Dichtung: Perbunan nach DIN EN 682,
 DVGW geprüft

Schrauben: Edelstahl 1.4021

