

Aufschweißstutzen Typ C415, C416



Abb. C415



Abb. C416

zum Absperrn einer Stahlleitung mit dem Sicherheits-Absperrkolben Typ J140

Aufschweißstutzen C415

Hierzu passend:

Sicherheitsstopfen Typ G121

Einschweißstopfen aus Schmiedeeisen geeignet zum E-Schweißen, DN 1¼", 2", 2¼", 2½"

Sicherheits-Absperrkolben Typ J140

DN 1", 1¼", 1½", 2", 2½"

Der Aufschweißstutzen Typ C415 wird auf das gasführende Stahlrohr aufgeschweißt. Außen ist die Aufnahme für das Schleusenanbohrgerät Typ J110, J113 oder J220/221 vorgesehen. Mit dem Schleusenanbohrgerät Typ J110 oder J220/221 wird die Anbohrung unter Druck ohne Gasaustritt vorgenommen. In das Gewinde paßt der Sicherheits-Absperrkolben Typ J140, mit dem die Leitung unter Druck abgesperrt werden kann.

Der Aufschweißstutzen Typ C416 wird auf das gasführende Stahlrohr aufgeschweißt. Mit einem Umrüstsatz Typ J150 oder J151 und dem dazugehörigen Anbohrgerät kann das Rohr unter Druck ohne Gasaustritt angebohrt werden. In das Gewinde paßt der Sicherheits-Absperrkolben Typ J140, mit dem die Leitung unter Druck abgesperrt werden kann.

Die Aufschweißstutzen Typ C415 und C416 müssen vor der Anbohrung einer Druckprobe unterzogen werden!

Aufschweißstutzen Typ C415, C416

Druckstufe: Gas PN 16

Rohr DN	Gew.	Stutzenhöhe H mm	C415		C416	
			Artikel-Nr.	Gerät-ausführung	Artikel-Nr.	Gerät-ausführung
1"	G ¼"	114	0252.228	J113	--	--
1"	G 2"	122	0252.203	J110 oder J220	0252.184	J150 oder J151
1¼"		123	0252.218		0252.185	
1½"		129	0252.206		0252.186	
2"		134	0252.207		0252.187	
2½"	G2½"	178	--	--	0252.179	J150/151 3"

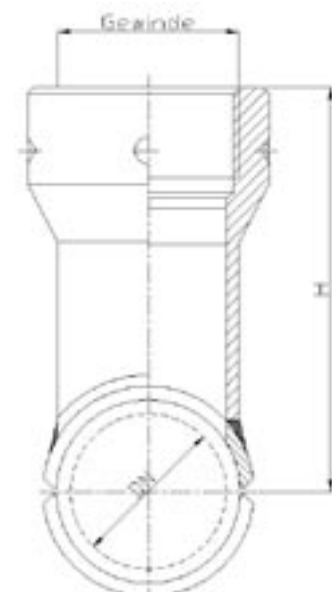


Abb. C415

Werkstoff: Stahl

Auf Wunsch mit Bescheinigung 3.1.B nach DIN EN 10204 gegen Aufpreis.