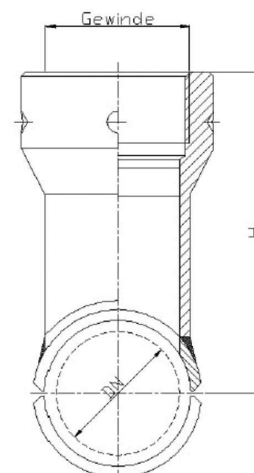


Aufschweißstutzen (Baureihe Manibs) Typ C 415, C 416

Zum Absperrn einer Stahlleitung
mit dem Sicherheitsabsperrkolben Typ J 140

Druckstufe: Gas PN 10
Werkstoff: Stahl
Auf Wunsch mit Bescheinigung
3.1.B nach DIN EN 10204 gegen Aufpreis



Der Aufschweißstutzen Typ C 415 wird auf das gasführende Stahlrohr aufgeschweißt. Außen ist die Aufnahme für das Schleusenbohrgerät Typ J 110, J 113 oder J 220/221 vorgesehen. Mit dem Schleusenbohrgerät Typ J 110, J 113 oder J 220/221 wird die Anbohrung unter Druck ohne Gasaustritt vorgenommen. In das Gewinde passt der Sicherheits-Absperrkolben Typ J 140, mit dem die Leitung unter Druck abgesperrt werden kann.

Der Aufschweißstutzen C 416 wird auf das gasführende Stahlrohr aufgeschweißt. Mit einem Umrüstsatz Typ J 150 oder J 151 und dem dazugehörigen Anbohrgerät kann das Rohr unter Druck ohne Gasaustritt angebohrt werden. In das Gewinde passt der Sicherheits-Absperrkolben Typ J 140, mit dem die Leitung unter Druck abgesperrt werden kann.

Die Aufschweißstutzen Typ C 415 und C 416 müssen vor der Anbohrung einer Druckprobe unterzogen werden!

06/13 Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Typ C 415 Kopfstück mit Kugelkonusanschluss



Rohr DN	Gewinde	Stutzenhöhe H mm	Artikel-Nr.	Geräteausführung
1"	G 1/4"	114	0252.228	J113
1"	G 2"	122	0252.203	J110
1 1/4"	G 2"	123	0252.218	oder
1 1/2"	G 2"	129	0252.206	J220
2"	G 2"	134	0252.207	

Sicherheitsstopfen für C 415 / C 416

Sicherheitsstopfen Typ G 121
Einschweißstopfen 2" aus Schmiedeeisen
geeignet zum E- oder A-Schweißen

Typ C 416 Kopfstück mit Innengewinde (2") und Außengewinde (2 1/2")



Rohr DN	Gewinde	Stutzenhöhe H mm	Artikel-Nr.	Geräteausführung
1"	G 2"	122	0252.184	J 150
1 1/4"	G 2"	123	0252.185	und
1 1/2"	G 2"	129	0252.186	andere
2"	G 2"	134	0252.187	
2 1/2"	IG 2 1/2" AG 3"	178	0252.179	J 150 3" und andere

Sicherheitsstopfen für C 416 IG 2 1/2"

Sicherheitsstopfen Typ G 121
Einschweißstopfen 2 1/2" aus Schmiedeeisen
geeignet zum E- oder A-Schweißen