

Ausbläser-T-Stück (Baureihe Manibs) Typ D 425 / D 426

zum Aufschweißen
auf gasführende Stahlleitungen

Druckstufe: PN 10 / 16 / 25 für Gas
T-Stück: Stahlrohr
nach DIN EN 10220
Ventildichtung: Perbunan nach DIN EN 682
Auf Wunsch mit Bescheinigung
3.1.B nach DIN EN 10204 über
Druck- und Dichtheitsprüfung
gegen Aufpreis.

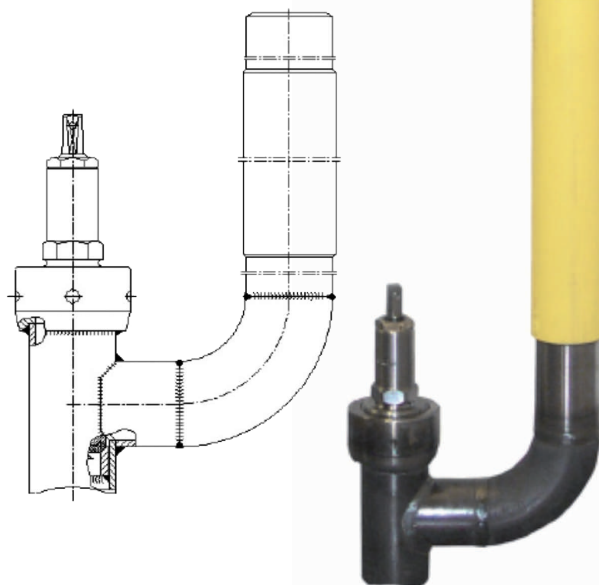
Verwendung für PN 16 / 25 muss in der
Bestellung angegeben werden.



Muffe mit Spezialstopfen

Das Ausbläser-T-Stück ist eine
Aufschweißarmatur zum Aufschweißen auf
Stahlrohre. Sie erlaubt mit Hilfe des
Schleusenbohrgerätes Typ J 110 oder
J 220/221 ein schnelles, einfaches und sicheres
Anbohren der Hauptleitung unter Druck ohne
Gasaustritt bei entsprechendem Verschluss des
Ausbläserrohres. Das Ausbläserrohr kann auf
Wunsch abweichend von der Standardlänge
1000 mm in anderen Längen hergestellt und mit
Muffe und Stopfen versehen werden.

Der Ausbläser muss vor der Anbohrung einer
Druckprobe unterzogen werden!



06/13 Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Typ D 425 Kopfstück mit Kugelkonusanschluss

Hauptrohr DN mm	Hauptrohr da mm	Artikel-Nr. Abgang DN			
		1"	1¼"	1½"	2"
80-100	89 - 114	0254.264	0254.265	0254.266	0254.267
ab 150	ab 159	0254.268	0254.269	0254.270	0254.271

Typ D 425 Kopfstück mit Innengewinde (2") und Außengewinde (2 1/2")

Ausführung wie Typ D 425 jedoch mit Kopfstück IG 2" und AG 2 1/2"

Bitte bei der Bestellung angeben:
Muffe und Spezialstopfen angeschweißt oder lose.

Sonderausführungen möglich, z.B. mit Flansch