

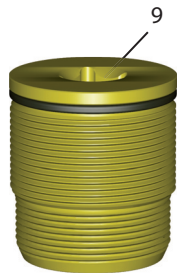
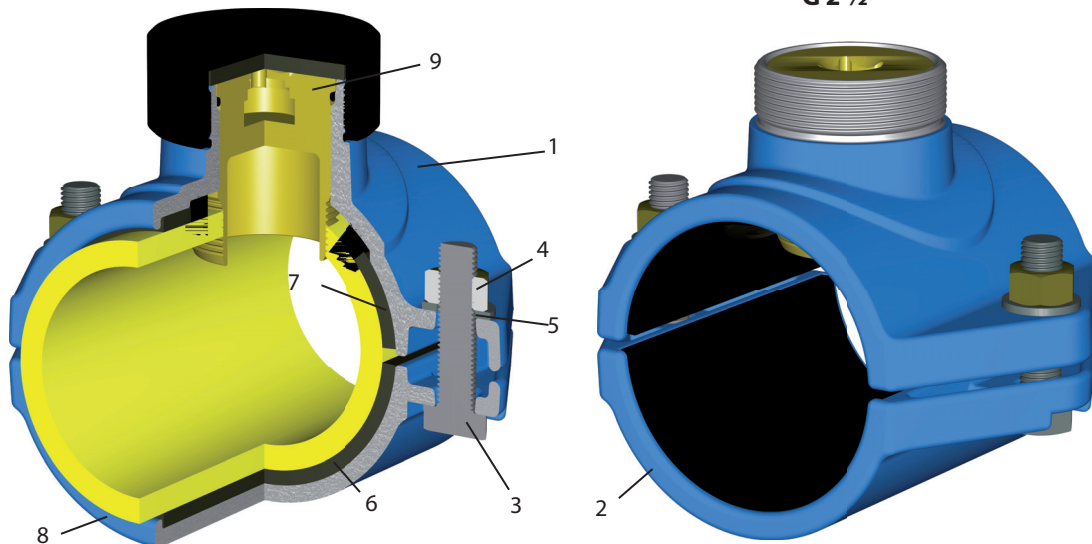
Gas

DN/DA 80/90 - 200/225

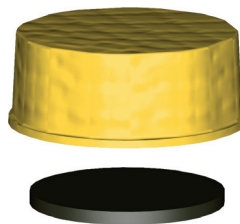
Blasensetzer für PE - Rohre

Modell 03.11

G 2 1/2"



03.11.00.08



08.07.05



08.07.07

Innengewindeeinlauf mit zusätzlicher O-Ringführung für den MS - Sicherheitsstopfen mit integrierter Bohrlochhülse.
Geeignet für das VAF -Schleusenbohrsystem A.

An älteren Rohren ist unter Berücksichtigung der Betriebsbedingungen eine sichere Vorbereitung des Dichtungsbereiches durch rotatives Schälen möglich.

Pos.	Benennung	Werkstoff	DN	DA	B
1	Oberteil	EN-GJS-400-15	80	90	100
2	Unterteil	EN-GJS-400-15	100	110	110
3	Schrauben	A2-1.4301	150	160	130
4	Muttern	A4-1.4571	200	225	130
5	U-Scheiben	A2-1.4301			
6	Einlage	NBR			
7	Dichtung	NBR			
8	Beschichtung	Epoxyd - EKB			
9	Stopfen	CW614N			
sonstige Dimensionen und Anbohrwerkzeuge auf Anfrage					

Einsatzbereich:

Gas / Rohre - PE 80 / PE 100 - DA 90 - 225; SDR 11 (17)
Anbohrdurchmesser d = 56,5 mm für
Doppelblasensysteme

Blasensetzer mit mechanischer Sattelverbindungstechnik in Anlehnung an die DVGW VP 304.
Anbohrung ohne Gasaustritt von PE - Leitungen mit nachfolgender Blasensetzung. Besicherung gegen axiale und radiale Verschiebung durch einen Stopfen mit integrierter Bohrlochhülse.

Material: Ober- und Unterteil aus duktilem Guss GGG EN-GJS-400-15 nach DIN EN 1563 mit Kunststoffbeschichtung - EKB
Schrauben: DIN 931; A2
Muttern: DIN 934; A4 + galv. Verzinkung
Dichtungen: Elastomere nach EN 682 (DVGW)
Abgang: Außengewinde G 2 1/2" - ISO 228 für Schleusenbohrsystem - A
Stopfen: MS mit integrierter Bohrlochhülse
Sicherungskappe: PE 100 oder Guss GGG EN-GJS mit Elastomerichtung NBR