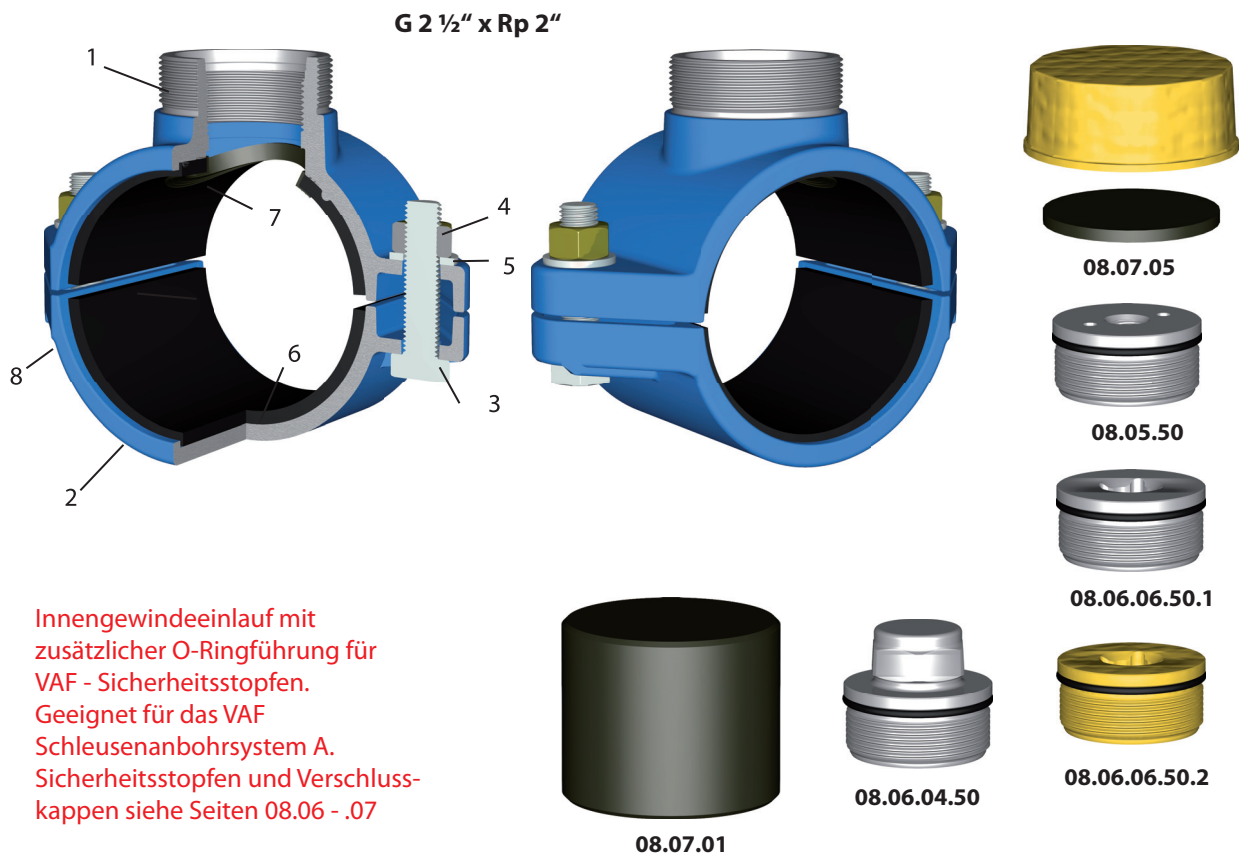


Blasensetzer für PVC - Rohre

Modell 04.03

DN 80 - 300

Gas



Innengewindeeinlauf mit zusätzlicher O-Ringführung für VAF - Sicherheitsstopfen. Geeignet für das VAF Schleusenbohrsystem A. Sicherheitsstopfen und Verschlusskappen siehe Seiten 08.06 - .07

Einsatzbereich: Gas PN 1

Anbohrarmatur nach DIN 3543 zur Anbohrung ohne Gasaustritt von PVC - Leitungen mit nachfolgender Blasensetzung.

Maße: entsprechend DIN 3543 Teil 2
 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
 Abgang: Außengewinde G 2 1/2" - ISO 228 für Schleusenbohrsystem - A
 Innengewinde Rp 2" - DIN EN 10226-1

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	125	140	110
4	Muttern	A4-1.4571	150	160	130
5	U-Scheiben	A2-1.4301	200	225	130
6	Einlage	NBR / EPDM	250	280	150
7	Dichtung	NBR	300	315	150
8	Beschichtung	Epoxyd - EKB			

Anschlussverschraubungen: Seiten 08.01 - 08.02