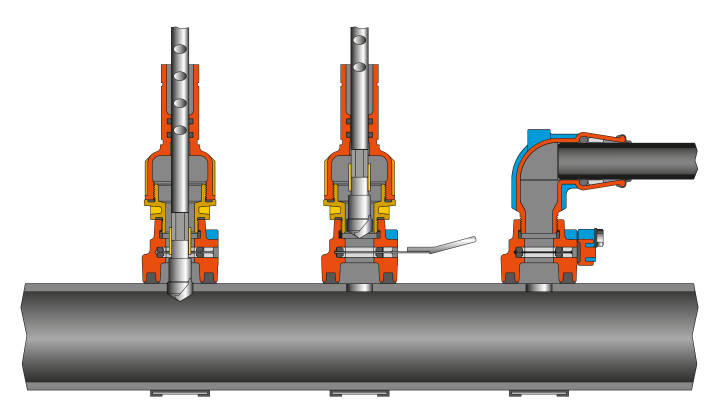
Sperrschellen Anbohranleitung unter Druck





1 Anbohrung:

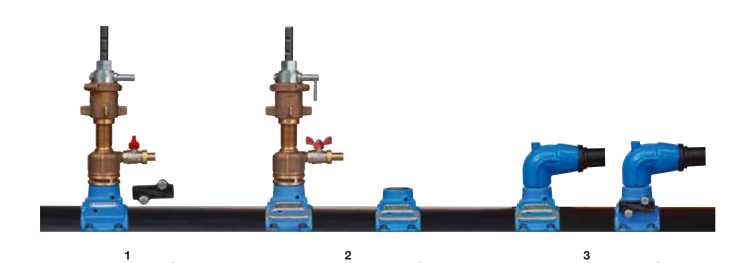
Dichtdeckel abschrauben -Anbohrung mit Anbohrgerät Nr. 5800, Nr. 5805 durchführen (Hawle-Anbohrgeräte siehe "Werkzeuge") – Bohrer zurückziehen

2 Absperrung:

Spion (Nr. 8401) mit Gleitmittel Nr. 3443 versehen – Absperren

3 Anschluss:

Rohranschluss herstellen -Spion entfernen - Dichtdeckel muss bis Anschlag festgeschraubt werden, max. 60 Nm.



Universal-Sperrschelle

für Stahl-, Guss- und Asbestzementrohre

Konstruktionsmerkmale

- Für Anbohrung unter Druck
- Druckprobe von beiden Richtungen möglich
- · Kompakter Schellenkörper
- Einfache Montage durch flexiblen Bügel
- Günstiger Umschlingungswinkel
- Optimale Kraftübertragung der Bügelverschraubung durch Kugel- und Zylinderscheiben als Mutterauflage
- Satteldichtung entsprechend Rohrradius geformt und im Schellenkörper fixiert
- Alle Innengewinde sind mit dem Korrosionsschutzring zur Vermeidung von Korrosion und Inkrustation ausgestattet

Werkstoff | Technische Merkmale

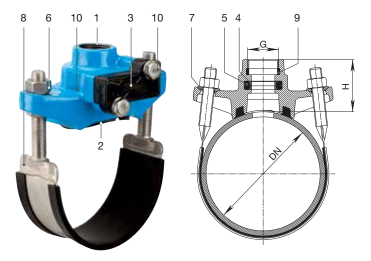
- Schellenkörper aus Sphäroguss, epoxypulverbeschichtet
- 2,5 Satteldichtung und Dichtung für Zwischenabsperrung aus Elastomer
 - 3 Dichtdeckel aus POM, glasfaserverstärkt (mit Gummi-Abdichtung)
 - 4 Stützring aus POM
 - 6 Muttern aus NIRO (molybdänbeschichtet)
 - 7 Kugelscheibe aus NIRO
 - 8 **Bügel** aus NIRO passiviert, Stärke 1,5 mit isolierender **Gummiauflage** aus Elastomer
 - 9 Korrosionsschutzring aus Elastomer
- 10 Sechskantschrauben und Beilagscheibe aus NIRO
- Anbohranleitung (siehe Seite I 3/1)

Produktergänzungen

Anbohrgeräte: Nr. 5800, Nr. 5805

Spion: Nr. 8401

Nr. 3800



Best Nr.	Innen- gewinde ISO 228	MOP (PN)	Nennweite / DN													
			20	92	80	100	125	150	200	250	300	320	400	450	200	009
	1"	16														
0000	11/4"															
3800	11/2"															
	2"															

Bei Bestellung unbedingt Rohrgattung angeben

Anwendungsbeispiele





Best Nr.	Innen- gewinde ISO 228 G		Nennweite / DN														
			50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	
3800	1"	Gewicht	2,10	2,10	2,10	2,70	3,10	3,20	4,00	4,60	4,70	7,00			8,00	8,60	
		Н	67	68	69	69	70	70	80	82	82	78*			78*	78*	
	11/4"	Gewicht	2,10	2,10	2,70	2,70	2,75	3,30	4,10	4,70	4,70				8,00		
		Н	70	71	72	72	73	73	80	82	82				78*		
	11/2"	Gewicht			3,00	3,00	3,60	3,70	4,30	4,90	4,90	7,00	7,40		8,10	9,00	
		Н			73	73	74	74	80	82	82	78*	78*		78*	78*	
	2"	Gewicht			3,10	3,10	3,00	3,80	4,60	5,30	5,40	7,70	8,00	8,30	8,60	9,00	
		Н			78	78	78	78	81	83	83	78*	78*	78*	78*	78*	

^{*}Ausführung mit Doppelbügel