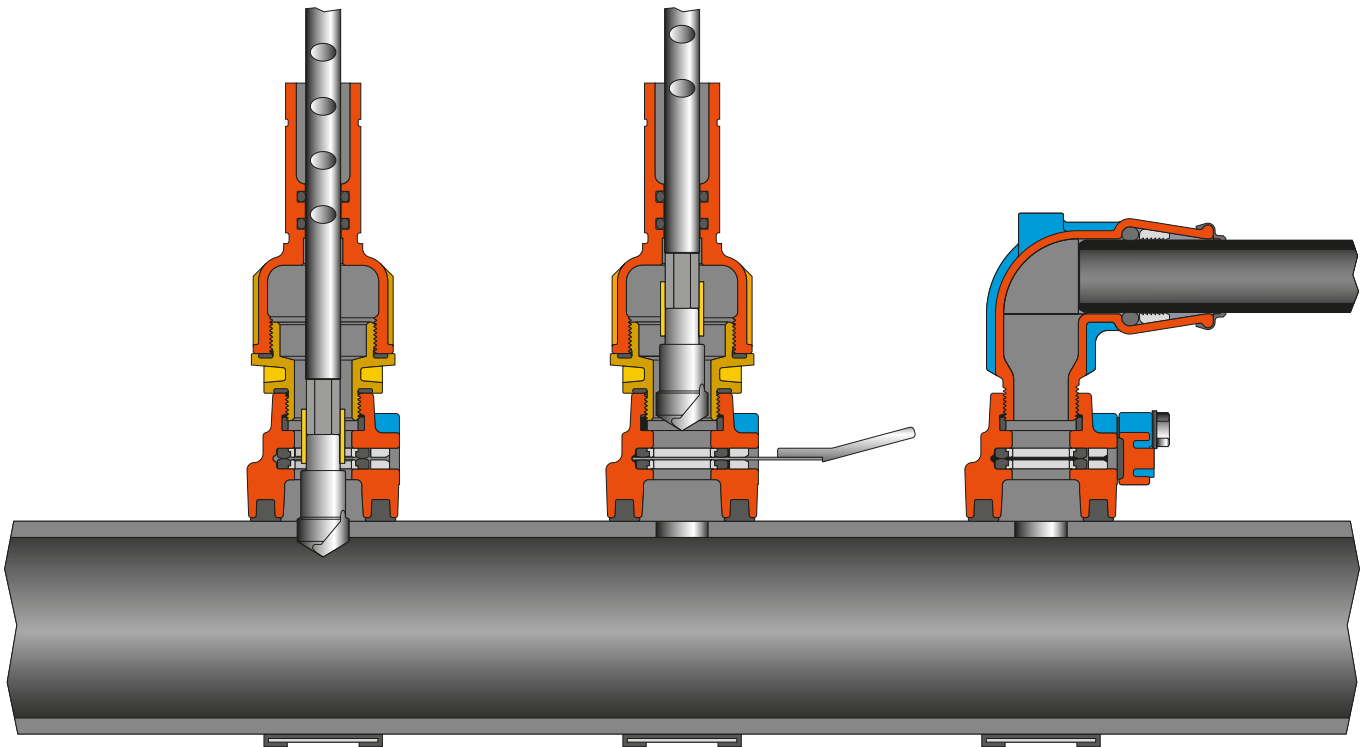


Sperrschellen

Anbohranleitung unter Druck



1 Anbohrung:

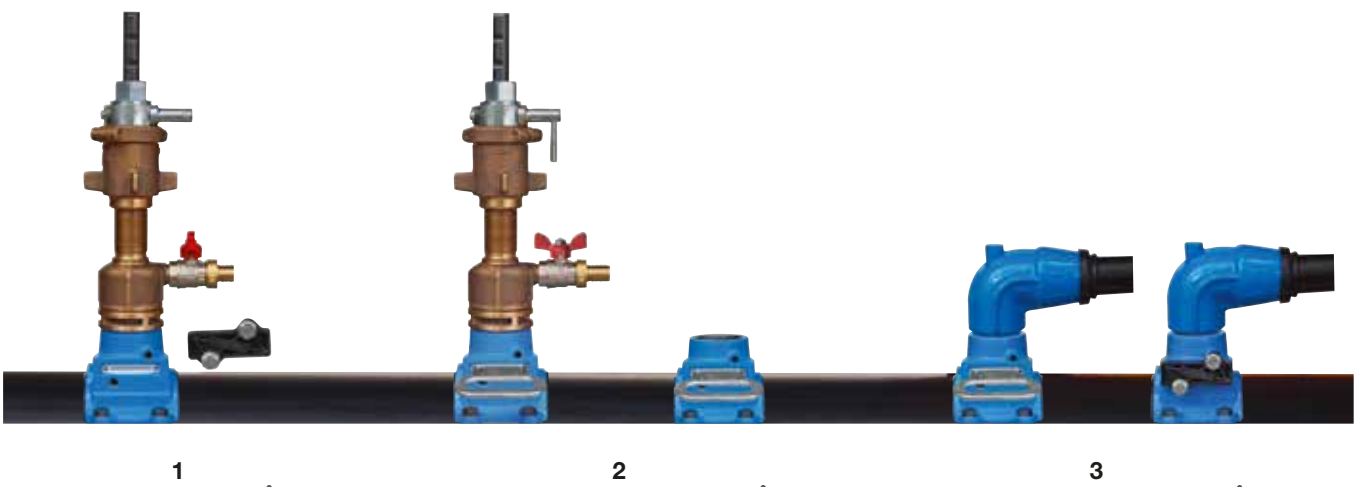
Dichtdeckel abschrauben –
Anbohrung mit Anbohrgerät Nr. 5800,
Nr. 5805 durchführen
(Hawle-Anbohrgeräte siehe
„Werkzeuge“) – Bohrer zurückziehen

2 Absperrung:

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

3 Anschluss:

Rohranschluss herstellen –
Spion entfernen – Dichtdeckel
muss bis Anschlag festge-
schraubt werden, max. 60 Nm.



1

2

3

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

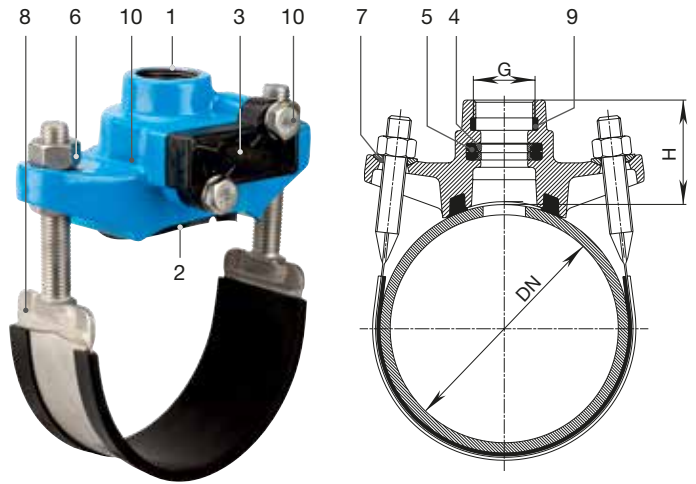
Werkstoff | Technische Merkmale

- Schellenkörper** aus Sphäroguss, epoxy-pulverbeschichtet
- Satteldichtung** und **Dichtung** für Zwischenabspernung aus Elastomer
- Dichtdeckel** aus POM, glasfaserverstärkt (mit Gummi-Abdichtung)
- Stützring** aus POM
- Muttern** aus NIRO (molybdänbeschichtet)
- Kugelscheibe** aus NIRO
- Bügel** aus NIRO passiviert, Stärke 1,5 mit isolierender **Gummiauflage** aus Elastomer
- Korrosionsschutzring** aus Elastomer
- Sechskantschrauben** und **Beilagscheibe** aus NIRO
 - Anbohranleitung (siehe Seite I 3/1)

Produktergänzungen

Anbohrgeräte: Nr. 5800, Nr. 5805
Spion: Nr. 8401

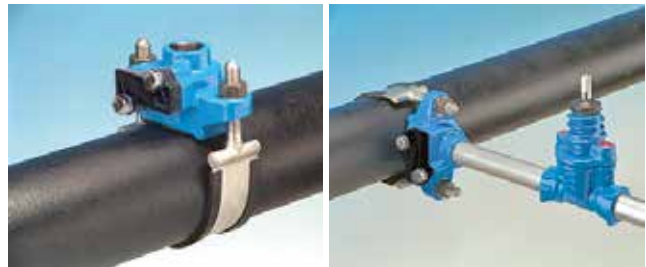
Nr. 3800



Best.-Nr.	Innengewinde ISO 228	MOP (PN)	Nennweite / DN													
			50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
3800	1"	16														
	1¼"															
	1½"															
	2"															

Bei Bestellung unbedingt Rohrgattung angeben

Anwendungsbeispiele



Best.-Nr.	Innengewinde 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
		H	67	68	69	69	70	70	80	82	82	78*			78*	78*
	1¼"	Gewicht	2,10	2,10	2,70	2,70	2,75	3,30	4,10	4,70	4,70				8,00	
		H	70	71	72	72	73	73	80	82	82				78*	
	1½"	Gewicht			3,00	3,00	3,60	3,70	4,30	4,90	4,90	7,00	7,40		8,10	9,00
		H			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
		H			78	78	78	78	81	83	83	78*	78*	78*	78*	78*

*Ausführung mit Doppelbügel