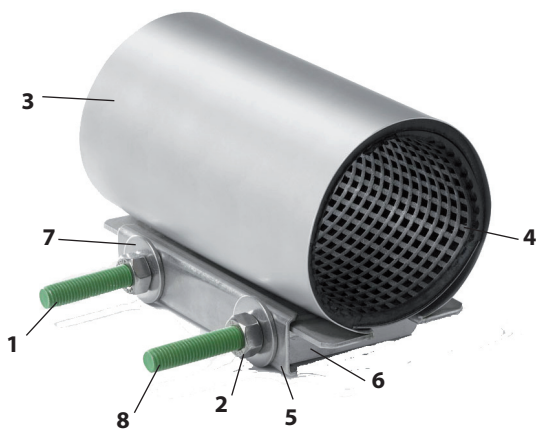


## Rohrbruch - Dichtschelle Typ RS 1

einteilig aus rostfreiem Stahl  
für Guss-, Stahl-, FZ(AZ)- und PVC - Rohr

DN 40 - 300

Modell 06.02



Pos.	Bezeichnung	Werkstoff
1	Gewindebolzen	A2
2	Muttern	A2
3	Mantel	A2
4	Dicht-Gummi	EPDM/NBR/Viton
5	Montage-Blech	A2
6	Gleit-Blech	A2
7	U-Scheibe	A2
8	Beschichtung	Teflon

Dichtung Werkstoff	Temperaturbereich max.:
EPDM	55 °C
EPDM-H	140 °C
NBR	70 °C

Rohrbruchdichtungsschelle aus rostfreiem Stahl in einteiliger Ausführung. Standardmaterial der Dichtung in EPDM für Wasser. Ausrüstung in EPDM-HT, NBR oder Viton auf Anfrage. Gewindebolzen mit Teflonbeschichtung. Info zur Ausrüstung und den Betriebsdrücken für den Gaseinsatz auf Anfrage.

PN bar	DN	Spann- bereich	Baulänge mm							
			150	200	250	300	400	500	600	
16		44 - 51	x	x						
16	40	48 - 55	x	x						
16		52 - 59	x	x						
16	50	57 - 64	x	x						
16		60 - 67	x	x	x	x				
16		63 - 70	x	x	x	x	x			
16		67 - 74	x	x	x	x	x			
16	65	70 - 77	x	x	x	x	x			
16		73 - 80	x	x	x	x	x			
16		75 - 83	x	x	x	x	x			
16		82 - 90	x	x	x	x	x			
16	80	87 - 97	x	x	x	x	x			
16		95 - 104	x	x	x	x	x			
16		98 - 108	x	x	x	x	x			
16		102 - 112	x	x	x	x	x			
16	100	108 - 118	x	x	x	x	x	x		
16		113 - 123	x	x	x	x	x	x		
16		118 - 128	x	x	x	x	x	x		
16		120 - 131	x	x	x	x	x	x		
16		125 - 135	x	x	x	x	x	x		
16	125	133 - 144	x	x	x	x	x	x		
16		139 - 150	x	x	x	x	x	x		
16		145 - 155	x	x	x	x	x	x		
16	150	151 - 161	x	x	x	x	x	x		
16		159 - 170	x	x	x	x	x	x		
16		165 - 175	x	x	x	x	x	x		
16		168 - 180	x	x	x	x	x	x		
10		176 - 186		x	x	x	x	x		
10	175	180 - 191		x	x	x	x	x		
10		193 - 203		x	x	x	x	x		
10		200 - 210		x	x	x	x	x		
10	200	209 - 220		x	x	x	x	x		
10		215 - 226		x	x	x	x	x		
10		219 - 230		x	x	x	x	x		
10		222 - 233		x	x	x	x	x	x	
10		228 - 240		x	x	x	x	x	x	
10		243 - 253		x	x	x	x	x	x	
10		252 - 262		x	x	x	x	x	x	
10		261 - 271		x	x	x	x	x	x	
10	250	271 - 281		x	x	x	x	x	x	
10		280 - 290		x	x	x	x	x	x	
10		294 - 304		x	x	x	x	x	x	
10	300	315 - 326		x	x	x	x	x	x	
10		320 - 330		x	x	x	x	x	x	
10		324 - 334		x	x	x	x	x	x	
10		335 - 346		x	x	x	x	x	x	