

## Paire de brides isolantes pour gaz SIF-G PN16

P174002124



### Merkmale

- Fluide : gaz  
Pression de service : PS / MOP; max. 16 bar  
Température de service : -10 à +50 °C  
Brides : selon DIN EN 1092-1  
Tube isolant : Mylar  
Joint isolant : homologué DVGW  
Rondelles isolantes : vibres de verre  
Rondelles : zinguées DIN 126  
Vis : 5.6 d'un fabricant agrèè selon AD W7

Nr. article	Signe	DN	PN (bar)	Baulänge ( mm )	Anschl. 1 ø d1 [mm]	Anschl. 2 ø d1 [mm]	ø d2 [mm]	s [mm]	Fabricant
P174002124SIF-G	25	16	80	33.7	33.7	115	2.6	Schuck	
P174002134SIF-G	32	16	84	42.4	42.4	140	2.6	Schuck	
P174002135SIF-G	40	16	88	48.3	48.3	150	2.6	Schuck	
P174002125SIF-G	50	16	94	60.3	60.3	165	2.9	Schuck	
P174002126SIF-G	65	16	94	76.1	76.1	185	2.9	Schuck	
P174002127SIF-G	80	16	104	88.9	88.9	200	3.2	Schuck	
P174002128SIF-G	100	16	108	114.3	114.3	220	3.6	Schuck	
P174002129SIF-G	125	16	114	139.7	139.7	250	4	Schuck	
P174002130SIF-G	150	16	114	168.3	168.3	282	4.5	Schuck	
P174002131SIF-G	200	16	128	219.1	219.1	340	6.3	Schuck	
P174002132SIF-G	250	16	144	273	273	405	6.3	Schuck	
P174002136SIF-G	300	16	160	323.9	323.9	460	7.1	Schuck	
P174002137SIF-G	350	16	168	355.6	355.6	520	8	Schuck	
P174002133SIF-G	400	16	174	406.4	406.4	580	8	Schuck	