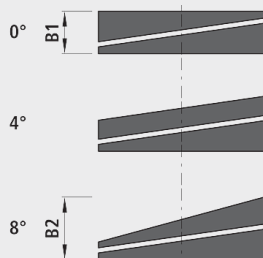
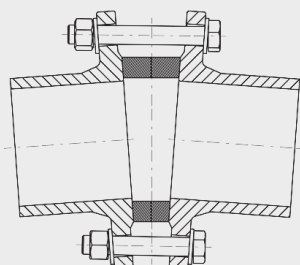


Keilring verstellbar, für Flanschenverbindungen, PN 16

8150



Anwendung

- Zum Korrigieren von Winkel Fehlern bei Flanschenverbindungen.

Eigenschaften

- Abwinkelung von 0° bis 8°, stufenlos einstellbar.

Werkstoff

- nach DIN EN 1514-1
- EPDM
- Shore A Härte 70 ±5
- mit Stahleinlage (Nr. 8200)

Einbau und Montage

- Braucht keine zusätzliche Dichtung.

	DN	PN (bar)	B1 (mm)	B2 (mm)	Gewicht (kg)
8150050001	50	10-40	17	24	0.180
8150065001	65	10-40	18	26	0.260
8150080001	80	10-40	22	30	0.330
8150100001	100	10-16	24	33	0.380
8150125001	125	10-16	24	33	0.500
8150150001	150	10-16	27	39	0.600
8150200001	200	10-16	33	50	0.900
8150250001	250	10-16	38	59	1.300
8150300001	300	10-16	45	68	1.500
8150350001	350	10-16	45	68	1.800
8150400001	400	10-16	48	74	2.100
8150500001	500	10-16	51	79	2.800