

G-ST-Keilringe für Flanschen DIN 2632

G-ST Keilring für Flanschen DIN 2632			Keilring von 0°–8° stufenlos verstellbar		
Nennweite DN mm	Keilringhöhe bei 0° mm	Keilringhöhe bei 8° mm	Außen- Ø mm	Innen- Ø mm	Gewicht kg
40	23	29	89	45	0,6
50	24	31	102	58	0,8
65	25	34	127	71	1,4
80	27	37	142	89	1,7
100	27	38	162	108	2,0
125	30	43	192	133	3,2
150	33	48	218	163	4,1
200	37	56	273	216	5,4
250	41	64	328	267	7,7
300	45	71	378	318	9,7
350	53	84	438	368	17,6
400	57	91	490	420	19,3
500	66	108	595	520	32,1
600	73	120	695	622	40,3
700	84	141	810	710	76,0
800	92	156	917	808	99
900	100	171	1015	910	121

Werkstoff: ST37-2, gelbchromatiert, Epoxy-Polyester-Pulverbeschichtung, mit DVGW-KTW Zulassung (Trinkwasser Eignung)

Die schnelle Hilfe bei Anpassungsproblemen

Der Kroll & Ziller G-ST-Keilring ist ideal geeignet, um während der Montage eine Anpassung bei Fluchtfehlern oder zu großen Einbauspielen vorzunehmen. Der Schalenaufbau mit eingefügter Dichtung aus NBR/DUO – durch Stifte zu einer Einheit verbunden – bietet die Möglichkeit, Spreizwinkel von 0° und 8° stufenlos herzustellen.

Die ideale Kombination mit G-ST-P-Dichtungen hat die Zulassung für Gas- und Trinkwasser und ist ein Muß für den Praktiker.

Zeitersparnis bei der Montage und betriebssichere Flanschabdichtung werden möglich.

