



## VERWENDUNGSZWECKE

- Für Erdgase
- Für Flüssiggase
- Für Biogase
- Für Natur- und Flüssiggase

## EIGENSCHAFTEN

- Pressindikator

- Unverpresst undicht
- Gelb markiert
- Dichtring aus HNBR gelb
- LABS-frei
- Pressmuffe mit gelbem Schutzstopfen
- Form B1 (erhöhte Dichtleiste mit Standarddichtfläche), EN 1092-1

## TECHNISCHE DATEN

Werkstoff CrNiMo-Stahl 1.4401 (DIN EN 10088)

## ZUBEHÖR

- Geberit Set Schraube für Flanschverbindung, aus CrNi-Stahl
- Geberit Flanschdichtung Faserverbundwerkstoff PN 10/16

Art.-Nr.	D <sub>N</sub>	d <sub>t</sub> ø mm	d <sub>i</sub> ø mm	D cm	k mm	m mm	L cm	I cm	Z cm	n St.	P <sub>N</sub> bar	V <sub>E1</sub> St.
34211	100	108	103.9	22	180	18	13	2	5.5	8	10 / 16	1