



## VERWENDUNGZWECKE

- Für Chemikalien und technische Fluide
- Für Industriegase (z. B. Acetylen, Schweißschutzgase)

## EIGENSCHAFTEN

- LABS-frei

- Passend zu Losflansch nach EN 1092-1, Flansch Typ 02

## TECHNISCHE DATEN

Werkstoff	CrNiMo-Stahl 1.4401 (DIN EN 10088)
-----------	------------------------------------

## ZUSÄTZLICH ZU BESTELLEN

- Losflansch

## ZUBEHÖR

- Geberit Flanschdichtung Faserverbundwerkstoff PN 6

Art.-Nr.	DN	$d_1$ $\varnothing$ mm	$d_2$ $\varnothing$ mm	$d_3$ $\varnothing$ mm	D cm	H cm	h cm	K cm	PN bar	VE1 St.
36151	32	35	40	32	7	13.5	0.6	2.7	6	1

Dieser Artikel passt zum System: **Geberit Mapress Edelstahl (LABS-frei)**

36151	32	35	40	32	7	13.5	0.6	2.7	6	1
-------	----	----	----	----	---	------	-----	-----	---	---

Dieser Artikel passt zum System: **Geberit Mapress Edelstahl (FKM blau)**

36151	32	35	40	32	7	13.5	0.6	2.7	6	1
-------	----	----	----	----	---	------	-----	-----	---	---

Art.-Nr.	DN	$d_i$ $\varnothing$ mm	$d_{a_i}$ $\varnothing$ mm	$d_{i_i}$ $\varnothing$ mm	D	cm	H	cm	h	cm	K	cm	PN	bar	VE1 St.
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Edelstahl</b>															
36151	32	35	40	32	7	13.5	0.6	2.7	6					1	
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Therm</b>															
36151	32	35	40	32	7	13.5	0.6	2.7	6					1	