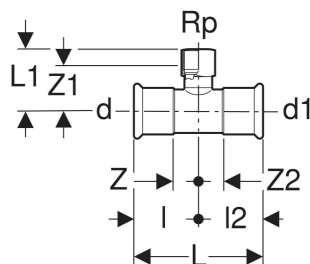


# Té Geberit Mapress Acier Inox avec filetage femelle (sans silicone)



Exemple d'image

## UTILISATION

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour eau de chauffage urbain  $\leq 120$  °C
- Pour vapeur saturée  $\leq 120$  °C
- Pour les eaux résiduaires et de processus
- Pour l'eau traitée
- Pour eaux grises et eaux noires avec valeur du pH  $\geq 5,5$

- Pour réseau d'extinction (humide)
- Pour réseau d'extinction (humide/sec, sec)
- Pour sprinkler (humide)
- Pour substances chimiques et fluides techniques
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour gaz industriels (p. ex. acétylène, gaz pour soudure)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

## CARACTÉRISTIQUES

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° de réf.	DN	d, ø mm	Rp "	d1, ø mm	arc °	L cm	L1 cm	I cm	I2 cm	Z cm	Z1 cm	Z2 cm
81304	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	6.4	4	3.2	3.2	1.2	2.7	1.2
81305	15	18	1/2	18	90	6.8	4.2	3.4	3.4	1.4	2.9	1.4
81306	15 / 20 / 15	18	3/4	18	90	6.8	4.4	3.4	3.4	1.4	2.9	1.4
81307	20 / 15 / 20	22	1/2	22	90	7.4	4.3	3.7	3.7	1.6	3	1.6

N° de réf.	DN	d <sub>1</sub> ø mm	R <sub>p</sub>	d <sub>1</sub> ø mm	arc °	L cm	L1 cm	l cm	l2 cm	z cm	z1 cm	z2 cm
81308	20	22	3/4	22	90	7.4	4.6	3.7	3.7	1.6	3.1	1.6
81309	25 / 15 / 25	28	1/2	28	90	8.4	4.6	4.2	4.2	1.9	3.3	1.9
81310	25 / 20 / 25	28	3/4	28	90	8.4	4.9	4.2	4.2	1.9	3.4	1.9
81311	25	28	1	28	90	8.4	5.3	4.2	4.2	1.9	3.6	1.9
81312	32 / 15 / 32	35	1/2	35	90	10	5	5	5	2.4	3.7	2.4
81313	32 / 20 / 32	35	3/4	35	90	10	5.3	5	5	2.4	3.8	2.4
81316	40 / 15 / 40	42	1/2	42	90	11.4	5.3	5.7	5.7	2.7	4	2.7
81317	40 / 20 / 40	42	3/4	42	90	11.4	5.6	5.7	5.7	2.7	4.1	2.7
81320	50 / 15 / 50	54	1/2	54	90	13.8	5.9	6.9	6.9	3.4	4.6	3.4
81321	50 / 20 / 50	54	3/4	54	90	13.8	6.2	6.9	6.9	3.4	4.7	3.4
81324	50	54	2	54	90	13.8	7.9	6.9	6.9	3.4	5.6	3.4
81326	65 / 20 / 65	76.1	3/4	76.1	90	23	7.4	11.5	11.5	6.2	5.9	6.2
81331	80 / 20 / 80	88.9	3/4	88.9	90	26	8	13	13	7	6.5	7

N° de réf.	DN	d, ø mm	Rp "	d1, ø mm	arc °	L cm	L1 cm	l cm	l2 cm	z cm	z1 cm	z2 cm
81334	80 / 50 / 80	88.9	2	88.9	90	26	9.7	13	13	7	7.4	7
81336	100 / 20 / 100	108	3/4	108	90	31	9	15.5	15.5	8	7.5	8
81339	100 / 50 / 100	108	2	108	90	31	10.7	15.5	15.5	8	8.4	8