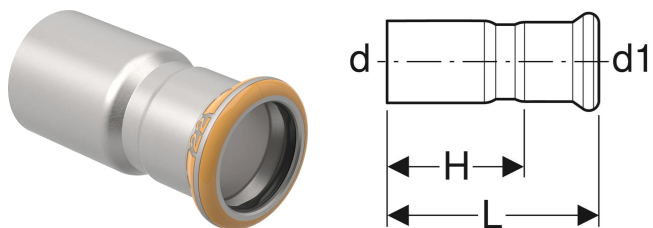


# Réduction Geberit Mapress Therm avec tube à insérer



Exemple d'image

## UTILISATION

- Pour eau froide de climatisation sans antigel
- Pour eau froide de climatisation avec antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour eau de chauffage urbain  $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Pour sprinkler (humide)
- Pour réseau d'extinction (humide)

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0–3)
- Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour la technique domotique et l'industrie

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

## CARACTÉRISTIQUES

- Non autorisé pour les installations d'eau potable
- Indicateur de sertissage

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau Acier inoxydable

N° de réf.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	L cm	H cm
Ces articles sont adaptés au système : <b>Geberit Mapress Therm</b>					
42403	15 / 12	18	15	5.5	3.5
42405	20 / 12	22	15	5.9	3.9
42406	20 / 15	22	18	5.7	3.7

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø</i> <i>mm</i>	<i>d1, ø</i> <i>mm</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>H</i> <i>cm</i>
42407	25 / 12	28	15	6.6	4.6
42408	25 / 15	28	18	6.4	4.4
42409	25 / 20	28	22	6	3.9
42410	32 / 12	35	15	7.5	5.5
42411	32 / 15	35	18	7.4	5.4
42412	32 / 20	35	22	7.1	5
42413	32 / 25	35	28	6.8	4.5
42416	40 / 20	42	22	8.2	6.1
42417	40 / 25	42	28	8.3	6
42418	40 / 32	42	35	7.7	5.1
42419	50 / 20	54	22	9.5	7.4
42422	50 / 25	54	28	11	8.7
42425	50 / 32	54	35	10.6	8

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø mm</i>	<i>d1, ø mm</i>	<i>L cm</i>	<i>H cm</i>
42424	50 / 40	54	42	9.2	6.2
42428	65 / 50	76.1	54	14.6	11.1
42438	80 / 50	88.9	54	16.2	12.8
42439	80 / 65	88.9	76.1	16.1	10.8
42445	100 / 50	108	54	17.2	13.7
42446	100 / 65	108	76.1	18.4	13.1
42448	100 / 80	108	88.9	20.3	14.3