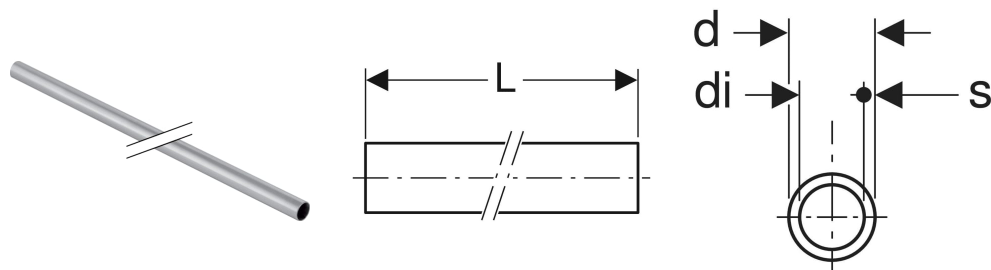


Tube Geberit Mapress Acier Inox CrNiMo



Exemple d'image

UTILISATION

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

CARACTÉRISTIQUES

- Sans silicone
- Extrémité de tube avec bouchon de protection bleu

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
Rugosité de surface	1 μm
Dilatation thermique	0.0165 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	15 W/(m·K)
Capacité thermique spécifique	500 J/(kg·K)

ACCESSOIRES

- Coupe-tube R Geberit Mapress
- Ebavureur Geberit Mapress
- Matrice de profondeur d'emboîtement Geberit Mapress avec marqueur
- Ébavureur électrique RE 1 Geberit Mapress en mallette

N° de réf.	DN	d, \varnothing mm	di, \varnothing mm	s mm	L m
Ces articles sont adaptés au système : Geberit Mapress Acier Inox					
39012	10	12	10	1	6
39002	12	15	13	1	6
39003	15	18	16	1	6

N° de réf.	DN	d _ø mm	d _i ø mm	s mm	L m
39004	20	22	19.6	1.2	6
39005	25	28	25.6	1.2	6
39006	32	35	32	1.5	6
39007	40	42	39	1.5	6
39008	50	54	51	1.5	6
39009	65	76.1	72.1	2	6
39010	80	88.9	84.9	2	6
39011	100	108	104	2	6

Ces articles sont adaptés au système : **Geberit Mapress Acier Inox (FKM bleu)**

39002	12	15	13	1	6
39003	15	18	16	1	6
39004	20	22	19.6	1.2	6
39005	25	28	25.6	1.2	6

N° de réf.	DN	d _g mm	d _i mm	s mm	L m
39006	32	35	32	1.5	6
39007	40	42	39	1.5	6
39008	50	54	51	1.5	6
39009	65	76.1	72.1	2	6
39010	80	88.9	84.9	2	6
39011	100	108	104	2	6

Ces articles sont adaptés au système : **Geberit Mapress Acier Inox (gaz)**

39002	12	15	13	1	6
39003	15	18	16	1	6
39004	20	22	19.6	1.2	6
39005	25	28	25.6	1.2	6
39006	32	35	32	1.5	6
39007	40	42	39	1.5	6

N° de réf.	DN	d ₁ ø mm	d ₂ ø mm	s mm	L m
39008	50	54	51	1.5	6
39009	65	76.1	72.1	2	6
39010	80	88.9	84.9	2	6
39011	100	108	104	2	6

Ces articles sont adaptés au système : **Geberit Mapress Acier Inox (sans silicone)**

39002	12	15	13	1	6
39003	15	18	16	1	6
39004	20	22	19.6	1.2	6
39005	25	28	25.6	1.2	6
39006	32	35	32	1.5	6
39007	40	42	39	1.5	6
39008	50	54	51	1.5	6
39009	65	76.1	72.1	2	6

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d₁ ø mm</i>	<i>d₂ ø mm</i>	<i>s mm</i>	<i>L m</i>
39010	80	88.9	84.9	2	6
39011	100	108	104	2	6