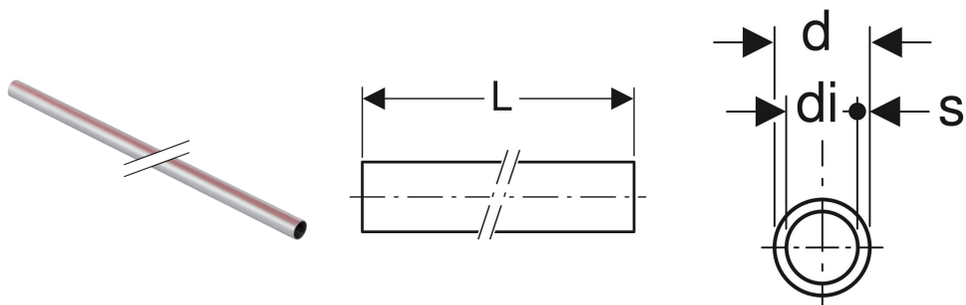


# Tube Geberit Mapress Acier Inox CrNi



Exemple d'image

## UTILISATION

- Pour substances chimiques et fluides techniques

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau Acier CrNi 1.4301 (EN 10088)

Rugosité de surface  
 Dilatation thermique  
 Conductivité thermique du tube  
 Capacité thermique spécifique

1.5 µm  
 0.016 mm/(m·K)  
 15 W/(m·K)  
 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 <sub>e</sub> mm	d <sub>i</sub> mm	s mm	L m
<b>39102</b> Fin de série	12	15	13	1	6
<b>39103</b> Fin de série	15	18	16	1	6
<b>39104</b> Fin de série	20	22	19.6	1.2	6

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d<sub>1</sub> ø mm</i>	<i>d<sub>2</sub> ø mm</i>	<i>s mm</i>	<i>L m</i>
<b>39105</b> Fin de série	25	28	25.6	1.2	6
<b>39106</b> Fin de série	32	35	32	1.5	6
<b>39107</b> Fin de série	40	42	39	1.5	6
<b>39108</b> Fin de série	50	54	51	1.5	6
<b>39609</b> Fin de série	65	76.1	73.1	1.5	6
<b>39610</b> Fin de série	80	88.9	85.9	1.5	6
<b>39611</b> Fin de série	100	108	104	2	6