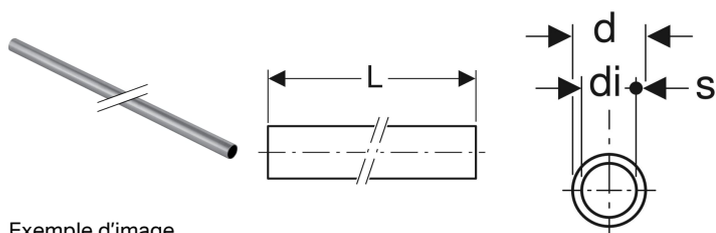


Tube Geberit Mapress Acier Inox 316, petite botte (gaz)



Exemple d'image

Utilisation

- Pour gaz liquéfiés
- Pour gaz naturels
- Pour biogaz
- Pour les gaz naturels et liquéfiés
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Inox pour milieux gazeux

Caractéristiques

- Sans silicone

- Extrémité de tube avec bouchon de protection bleu

Caractéristiques techniques

Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
Rugosité de la surface	1.5 µm
Dilatation thermique	0.0165 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	15 W/(m·K)
Capacité thermique spécifique	500 J/(kg·K)

N° de réf.	DN	d, ø	di, ø	s	L
39209	65	76.1 mm	72.1 mm	2 mm	6 m
39210	80	88.9 mm	84.9 mm	2 mm	6 m
39202	12	15 mm	13 mm	1 mm	6 m
39203	15	18 mm	16 mm	1 mm	6 m
39204	20	22 mm	19.6 mm	1.2 mm	6 m
39205	25	28 mm	25.6 mm	1.2 mm	6 m
39206	32	35 mm	32 mm	1.5 mm	6 m
39207	40	42 mm	39 mm	1.5 mm	6 m
39208	50	54 mm	51 mm	1.5 mm	6 m
39211	100	108 mm	104 mm	2 mm	6 m