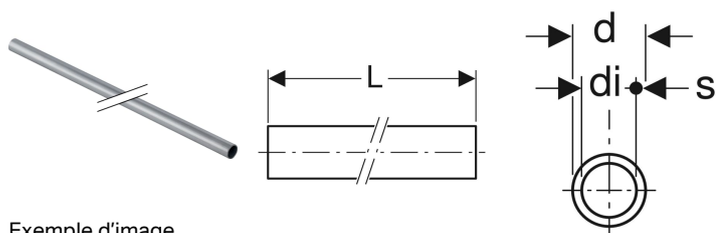


**Tube Geberit Mapress Acier Carbone, intérieur et extérieur galvanisés, petite botte (FKM bleu)**



Exemple d'image

**Utilisation**

- Pour eau de chauffage urbain ≤ 140 °C
- Pour fluide caloporteur (solaire)
- Pour huiles minérales et lubrifiants
- Pour carburants (p. ex. Diesel)
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 3-4)
- Pour les applications solaires, industrielles et la construction navale
- Récapitulatif des utilisations – Geberit Mapress Acier Carbone

**Caractéristiques**

- Galvanisé sendzimir

**Caractéristiques techniques**

Matériau	Acier non allié 1.0215 E220 (EN 10305)
Rugosité de la surface	10 µm
Dilatation thermique	0.012 mm/(m·K)
Conductibilité thermique du tube	60 W/(m·K)
Capacité thermique spécifique	500 J/(kg·K)

N° de réf.	DN	d, ø	di, ø	s	L
19459	65	76.1 mm	72.1 mm	2 mm	6 m
19460	80	88.9 mm	84.9 mm	2 mm	6 m
19452	12	15 mm	12 mm	1.5 mm	6 m
19453	15	18 mm	15 mm	1.5 mm	6 m
19454	20	22 mm	19 mm	1.5 mm	6 m
19455	25	28 mm	25 mm	1.5 mm	6 m
19456	32	35 mm	32 mm	1.5 mm	6 m
19457	40	42 mm	39 mm	1.5 mm	6 m
19458	50	54 mm	51 mm	1.5 mm	6 m
19461	100	108 mm	104 mm	2 mm	6 m