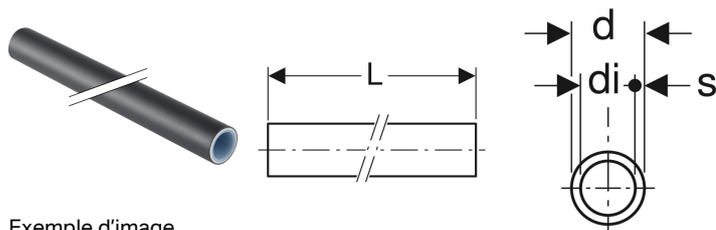


Tuyau multicouche Geberit Mepla, en barres



Exemple d'image

Utilisation

- Pour eau froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour les eaux résiduaires et de processus
- Pour eaux traitées
- Pour l'eau de pluie avec une valeur de pH > 6,0
- Pour eau de mer
- Pour eau d'extinction (humide)
- Pour eau d'extinction (humide/sec, sec)
- Pour produits chimiques et liquides techniques
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

Caractéristiques

- Indéformable
- Étanche à la diffusion
- Extérieur noir
- Extrémité de tuyau avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Matériau | PE-RT II / AI / PE-RT II |
| Rugosité de la surface | 7 µm |
| Dilatation thermique | 0.026 mm/(m·K) |
| Conductibilité thermique du tuyau | 0.43 W/(m·K) |

| N° de réf. | DN | d, ø | di, ø | s | L |
|--------------|----|-------|---------|---------|-----|
| 601.100.00.1 | 12 | 16 mm | 11.5 mm | 2.25 mm | 5 m |
| 602.100.00.1 | 15 | 20 mm | 15 mm | 2.5 mm | 5 m |
| 603.100.00.1 | 20 | 26 mm | 20 mm | 3 mm | 5 m |
| 604.100.00.1 | 25 | 32 mm | 26 mm | 3 mm | 5 m |
| 605.100.00.1 | 32 | 40 mm | 33 mm | 3.5 mm | 5 m |
| 606.100.00.1 | 40 | 50 mm | 42 mm | 4 mm | 5 m |
| 607.100.00.1 | 50 | 63 mm | 54 mm | 4.5 mm | 5 m |
| 608.100.00.1 | 65 | 75 mm | 65.6 mm | 4.7 mm | 5 m |

Accessoires

- Cisaille de tuyau Geberit Mepla
- Coupe-tube Geberit ML
- Ebarbeur et calibre Geberit Mepla