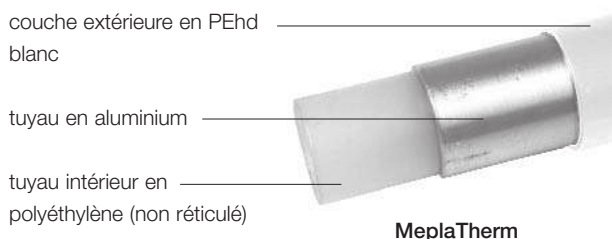
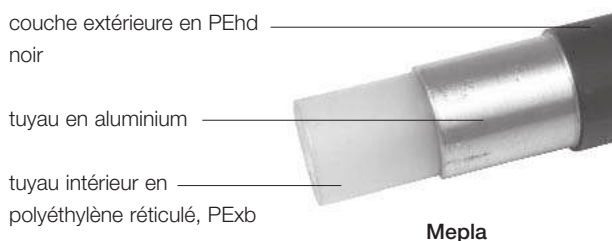


Geberit Mepla

1. Caractéristiques du tuyau et du raccord

Le système d'alimentation en eau potable Geberit Mepla se compose de deux éléments: le tuyau Geberit Mepla, formé de trois couches (PExb + aluminium + PEhd) et le raccord à sertir.

Ces deux éléments répondent parfaitement aux exigences actuelles en techniques d'installations d'eau potable et de chauffage ainsi que pour le transport de l'eau glacée.



Les tuyaux Mepla blancs et noirs peuvent être combinés. Le MeplaTherm ne peut pas être utilisé pour des applications d'eau potable.

1.1. Le tuyau Geberit Mepla

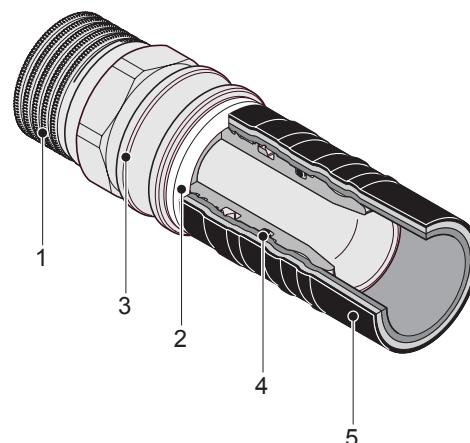
Caractéristiques:

- poids réduit
- forme stable et cependant flexible
- aucune corrosion intérieure ou extérieure
- mise en œuvre rapide et propre
- dilatation minime
- idéal pour la préfabrication
- aucune diffusion d'oxygène
- résiste aux rayons UV

Les diamètres Geberit Mepla correspondant aux diamètres du cuivre et du galvanisé:

Geberit Mepla	cuivre	galvanisé
16 x 2,25	15 x 1,0	-
20 x 2,5	18 x 1,0	1/2" (21,3 x 2,65)
26 x 3	22 x 1,0	3/4" (26,9 x 2,65)
32 x 3	28 x 1,5	1" (33,7 x 3,25)
40 x 3,5	35 x 1,5	5/4" (42,4 x 3,25)
50 x 4,0	42 x 1,5	6/4" (48,3 x 3,25)
63 x 4,5	54 x 2,0	2" (60,3 x 3,65)
75 x 4,7	76 x 2,0	2 1/2" (76,1 x 3,65)

1.2. Le raccord à sertir



Structure de l'assemblage à sertir:

1. les raccords à sertir sont fabriqués soit en métal soit en matière synthétique (PVDF)
2. uniquement pour les raccords en métal: la bague en PE-LD empêche la corrosion électrolytique
3. rainure de guidage, pour le placement de la sertisseuse
4. O-ring en EPDM
5. tuyau Geberit Mepla

