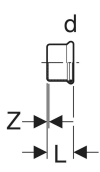
Bouchon Geberit Mapress Cuivre







UTILISATION

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour eau de chauffage urbain ≤ 120 °C
- Pour les eaux résiduaires et de processus
- 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
- Pour obturation permanente d'extrémités de tubes

CARACTÉRISTIQUES

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche jusqu'à ø ≤ 54 mm

- Joint d'étanchéité en CIIR noir, à partir de ø ≤ 54 mm
- Joint d'étanchéité en EPDM noir, à partir de ø > 54 mm
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau

Cuivre Cu-DHP CW024A (EN

1412)

N° de réf	Na	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	~ [#] 5	⋄ €
60231	10	12	2	0.3
60232	12	15	2.3	0.3
60233	15	18	2.3	0.3
60234	20	22	2.5	0.4

Page 1 Bouchon Geberit Mapress Cuivre



/				
N° de réf	Ma	0,0 171177	7 &	⋄ €
60235	25	28	2.7	0.4
60236	32	35	3	0.4
60237	40	42	3.4	0.4
60238	50	54	3.9	0.4
60239	65	66.7	5.9	0.9
60240	65	76.1	6.4	1.1
60241	80	88.9	7.1	1.1
60242	100	108	8.6	1.1