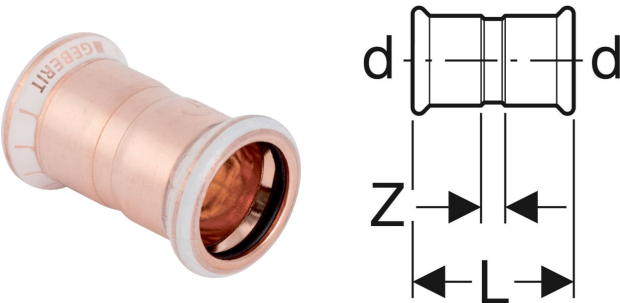


Manchon Geberit Mapress Cuivre



Exemple d'image

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

CARACTÉRISTIQUES

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche jusqu'à $\varnothing \leq 54$ mm
- Joint d'étanchéité en CIIR noir, à partir de $\varnothing \leq 54$ mm

- Joint d'étanchéité en EPDM noir, à partir de $\varnothing > 54$ mm
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, \varnothing mm	L cm	Z cm
62001	10	12	4.2	0.8
62002	12	15	4.8	0.8
62003	15	18	4.8	0.8
62004	20	22	5	0.8

N° de réf.	DN	d. ø mm	L cm	z cm
62005	25	28	5.4	0.8
62006	32	35	6.2	1
62007	40	42	7.1	1.1
62008	50	54	8.3	1.3
62010	65	66.7	12.7	2.7
62011	65	76.1	12.7	2.1
62012	80	88.9	14.5	2.5
62013	100	108	17.6	2.6