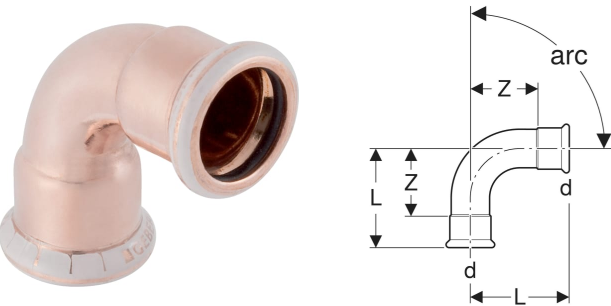


# Coude Geberit Mapress Cuivre



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 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.	DN	d, Ø mm	arc °	L cm	Z cm
60601	10	12	45	2.6	0.9
60602	12	15	45	2.8	0.8
60603	15	18	45	2.9	0.9
60604	20	22	45	3.2	1.1

N° de réf.	DN	d. ø mm	arc °	L cm	Z cm
60605	25	28	45	3.7	1.4
60606	32	35	45	4	1.4
60607	40	42	45	4.7	1.7
60608	50	54	45	5.7	2.2
60610	65	66.7	45	9.2	4.2
60611	65	76.1	45	10.3	5
60612	80	88.9	45	11.7	5.7
60613	100	108	45	14.3	6.8
60101	10	12	90	3.1	1.4
60102	12	15	90	3.8	1.8
60103	15	18	90	4.2	2.2
60104	20	22	90	4.7	2.6
60105	25	28	90	5.7	3.4

N° de réf.	DN	d. ø mm	arc °	L cm	Z cm
60106	32	35	90	6.5	3.9
60107	40	42	90	7.6	4.6
60108	50	54	90	9.5	6
60110	65	66.7	90	14.1	9.1
60111	65	76.1	90	15.7	10.4
60112	80	88.9	90	18.5	12.5
60113	100	108	90	22.9	15.4