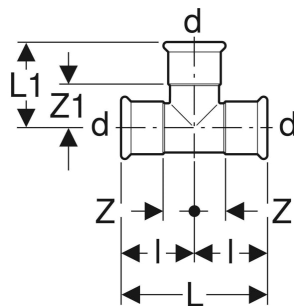


# Té égal Geberit Mapress CuNiFe



Exemple d'image

## UTILISATION

- 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 grises et eaux noires avec valeur de pH > 6,0
- Pour eau de mer
- Pour réseau d'extinction (humide)
- Pour sprinkler (humide)

- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour les applications industrielles et la construction navale
- Pour dépression

- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

## CARACTÉRISTIQUES

- Indicateur de sertissage
- Non sertis non étanche

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau CuNi10Fe1.6Mn n° matériau  
2.1972.11

N° de réf.	DN	d <sub>ø</sub> mm	arc °	L cm	L1 cm	l cm	Z cm	Z1 cm
68002	12	15	90	6.4	4	3.2	1.2	2
68004	20	22	90	7.4	4.5	3.7	1.6	2.4
68005	25	28	90	8.4	5.1	4.2	1.9	2.8
68006	32	35	90	10	5.9	5	2.4	3.3

N° de réf.	DN	d <sub>e</sub> mm	arc °	L cm	L1 cm	I cm	Z cm	Z1 cm
68007	40	42	90	11.4	6.6	5.7	2.7	3.6
68008	50	54	90	13.8	7.2	6.9	3.4	3.7
68009	65	76.1	90	23	11	11.5	6.2	5.7
68010	80	88.9	90	26	12.7	13	7	6.7
68011	100	108	90	31	15.3	15.5	8	7.8