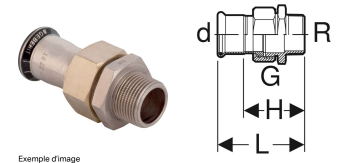
# Raccord union Geberit Mapress CuNiFe avec filetage mâle





## 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 du pH ≥ 5,5
- · 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

### **CARACTÉRISTIQUES**

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Écrou de serrage en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

#### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM Matériau 0-100 °C

CuNi10Fe1.6Mn n° matériau

2.1972.11

N° de réf.	Ma	0,000 Mills	æ «	<b>o</b> ,	**************************************	# 60
67232	12/15	15	1/2	3/4	8.1	6.1
67234	20 / 15	22	1/2	1	8.4	6.3
67243	20	22	3/4	1	8.5	6.4
67235	25	28	1	1 1/4	9.6	7.3



N° do réf.	Na	<b>Q, 8</b>	æ ,	6.	ψ <sub>0</sub>	<b>4</b>
67236		35	1 1/4	1 1/2	10.4	7.8
67237	40	42	1 1/2	1 3/4	10.9	7.9
67238	50	54	2	2 3/8	12.4	8.9