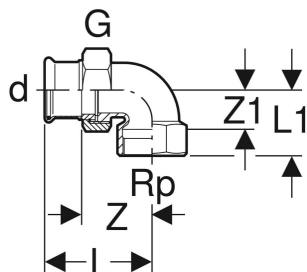


Raccord union coudé 90° Geberit Mapress Cuivre avec filetage femelle



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
- 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	0–100 °C
Matériau	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)

N° de réf.	DN	d, ø mm	Rp "	G "	arc °	L cm	L1 cm	Z cm	Z1 cm
65382	12 / 15	15	1/2	3/4	90	5.7	3.2	3.7	1.9
65384	20	22	3/4	1	90	6.4	3.6	4.3	2.1
65385	25	28	1	1 1/4	90	7.2	4.4	4.9	2.7
65386	32	35	1 1/4	1 1/2	90	8	5	5.4	3.1

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d_e</i> <i>mm</i>	<i>R_p</i> <i>"</i>	<i>G</i> <i>"</i>	<i>arc</i> <i>°</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>L1</i> <i>cm</i>	<i>Z</i> <i>cm</i>	<i>Z1</i> <i>cm</i>
65387	40	42	1 1/2	1 3/4	90	8.7	5.3	5.7	3.4
65388	50	54	2	2 3/8	90	10.1	6.4	6.6	4.1
65392	15	18	1/2	3/4	90	5.7	3.2	3.7	1.9