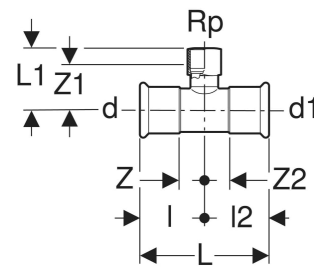


Té Geberit Mapress CuNiFe avec filetage femelle

GEBERIT



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 du pH $\geq 5,5$
- 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

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

CARACTÉRISTIQUES

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau

CuNi10Fe1.6Mn (n° matériau
2.1972.11)

N° de réf.	DN	d _ø mm	Rp "	d _{1,ø} mm	arc°	L cm	l ₁ cm	l cm	l ₂ cm	z cm	z ₁ cm	z ₂ cm
67344	12 15 12	15	1/2	15	90	6.4	3.7	3.2	3.2	0.8	2.4	0.8
67347	20 15 20	22	1/2	22	90	7.4	4.1	3.7	3.7	1.6	2.8	1.6

N° de réf.	DN	d _ø mm	R _p °	d _{1,ø} mm	arc°	L cm	L ₁ cm	I cm	L ₂ cm	N cm	Z ₁ cm	Z ₂ cm
67348	20	22	3/4	22	90	7.4	4.6	3.7	3.7	1.6	3.1	1.6
67349	25 15 25	28	1/2	28	90	8.4	4.4	4.2	4.2	1.9	3.1	1.9
67350	25 20 25	28	3/4	28	90	8.4	4.6	4.2	4.2	1.9	3.1	1.9
67352	32 15 32	35	1/2	35	90	10	4.8	5	5	2.4	3.5	2.4
67353	32 20 32	35	3/4	35	90	10	5.3	5	5	2.4	4	2.4
67356	40 15 40	42	1/2	42	90	11.4	5.1	5.7	5.7	2.7	3.8	2.7
67357	40 20 40	42	3/4	42	90	11.4	5.6	5.7	5.7	2.7	4.3	2.7
67360	50 15 50	54	1/2	54	90	13.8	5.7	6.9	6.9	3.4	4.4	3.4

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d_ø mm</i>	<i>R_p "</i>	<i>d_{1,ø} mm</i>	<i>arc°</i>	<i>L cm</i>	<i>L₁ cm</i>	<i>l cm</i>	<i>l₂ cm</i>	<i>z cm</i>	<i>z₁ cm</i>	<i>z₂ cm</i>
67361	50 20 50	54	3/4	54	90	13.8	6.2	6.9	6.9	3.4	4.9	3.4
67366	65 20 65	76.1	3/4	76.1	90	23	7	11.5	11.5	6.2	5.5	6.2
67369	80 20 80	88.9	3/4	88.9	90	26	7.6	13	13	7	6.1	7
67373	100 20 100	108	3/4	108	90	31	8.6	15.5	15.5	8	7.1	8