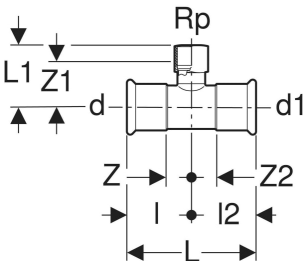


Té Geberit Mapress CuNiFe avec filetage femelle



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 ≥ 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 sertir non étanche

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau	CuNi10Fe1.6Mn (n° matériau 2.1972.11)
----------	---------------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø mm	Rp, "	d1, ø mm	arc °	L cm	L1 cm	I cm	I2 cm	Z cm	Z1 cm	Z2 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	Rp "	d1, ø mm	arc °	L cm	L1 cm	I cm	l2 cm	z cm	z1 cm	z2 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

N° de réf.	DN	d, ø mm	Rp "	d1, ø mm	arc °	L cm	L1 cm	I cm	l2 cm	z cm	z1 cm	z2 cm
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