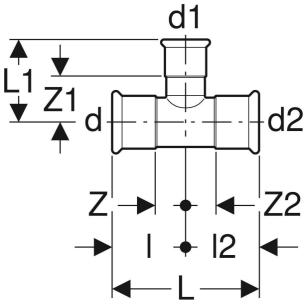


Té réduit Geberit Mapress CuNiFe



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 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

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

N° de réf.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	d2, ø mm	arc °	L cm	L1 cm	I cm	I2 cm	Z cm	Z1 cm	Z2 cm
67206	20 12 20	22	15	22	90	7.4	4.4	3.7	3.7	1.6	2.4	1.6
67209	25 12 25	28	15	28	90	8.4	4.7	4.2	4.2	1.9	2.7	1.9

N° de réf.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	d2, ø mm	arc °	L cm	L1 cm	I cm	l2 cm	z cm	z1 cm	z2 cm
67211	25 20 25	28	22	28	90	8.4	4.8	4.2	4.2	1.9	2.7	1.9
67212	32 12 32	35	15	35	90	10	4.9	5	5	2.4	2.9	2.4
67214	32 20 32	35	22	35	90	10	5.2	5	5	2.4	2.1	2.4
67215	32 25 32	35	28	35	90	10	5.5	5	5	2.4	3.2	2.4
67218	40 20 40	42	22	42	90	11.4	5.4	5.7	5.7	2.7	3.3	2.7
67219	40 25 40	42	28	42	90	11.4	5.8	5.7	5.7	2.7	3.5	2.7
67220	40 32 40	42	35	42	90	11.4	6.2	5.7	5.7	2.7	3.6	2.7

N° de réf.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	d2, ø mm	arc °	L cm	L1 cm	I cm	l2 cm	z cm	z1 cm	z2 cm
67227	50 20 50	54	22	54	90	13.8	6.1	6.9	6.9	3.4	4	3.4
67228	50 25 50	54	28	54	90	13.8	6.4	6.9	6.9	3.4	4.1	3.4
67225	50 32 50	54	35	54	90	13.8	6.8	6.9	6.9	3.4	4.2	3.4
67226	50 40 50	54	42	54	90	13.8	7.2	6.9	6.9	3.4	4.2	3.4
67229	65 20 65	76.1	22	76.1	90	23	7.2	11.5	11.5	6.2	5.1	6.2
67230	65 25 65	76.1	28	76.1	90	23	7.5	11.5	11.5	6.2	5.2	6.2
67231	65 32 65	76.1	35	76.1	90	23	7.9	11.5	11.5	6.2	5.3	6.2

N° de réf.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	d2, ø mm	arc °	L cm	L1 cm	I cm	l2 cm	z cm	z1 cm	z2 cm
67252	65 40 65	76.1	42	76.1	90	23	8.3	11.5	11.5	6.2	5.3	6.2
67253	65 50 65	76.1	54	76.1	90	23	8.9	11.5	11.5	6.2	5.4	6.2
67233	80 20 80	88.9	22	88.9	90	26	7.8	13	13	7	5.7	7
67250	80 25 80	88.9	28	88.9	90	26	8.1	13	13	7	5.8	7
67251	80 32 80	88.9	35	88.9	90	26	8.5	13	13	7	5.9	7
67239	80 40 80	88.9	42	88.9	90	26	8.9	13	13	7	5.9	7
67260	80 50 80	88.9	54	88.9	90	26	9.5	13	13	7	6	7

N° de réf.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	d2, ø mm	arc °	L cm	L1 cm	I cm	l2 cm	z cm	z1 cm	z2 cm
67261	80 65 80	88.9	76.1	88.9	90	26	11.6	13	13	7	6.3	7
67244	100 20 100	108	22	108	90	31	8.8	15.5	15.5	8	6.7	8
67245	100 25 100	108	28	108	90	31	9.1	15.5	15.5	8	6.8	8
67246	100 32 100	108	35	108	90	31	9.5	15.5	15.5	8	6.9	8
67247	100 40 100	108	42	108	90	31	9.9	15.5	15.5	8	6.9	8
67248	100 50 100	108	54	108	90	31	10.5	15.5	15.5	8	7	8
67269	100 65 100	108	76.1	108	90	31	12.6	15.5	15.5	8	7.3	8

N° de réf.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	d2, ø mm	arc °	L cm	L1 cm	I cm	l2 cm	z cm	z1 cm	z2 cm
67270	100 80 100	108	88.9	108	90	31	13.7	15.5	15.5	8	7.7	8