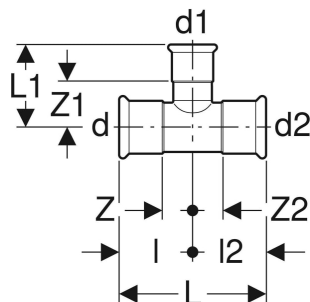


Té réduit Geberit Mapress CuNiFe



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 de pH > 6,0
- 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 sertis non étanche

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	l cm	l2 cm	Z cm	Z1 cm	Z2 cm
67206	20 / 12	22	15	22	90	7.4	4.4	3.7	3.7	1.6	2.4	1.6
67209	25 / 12	28	15	28	90	8.4	4.7	4.2	4.2	1.9	2.7	1.9
67211	25 / 20	28	22	28	90	8.4	4.8	4.2	4.2	1.9	2.7	1.9
67212	32 / 12	35	15	35	90	10	4.9	5	5	2.4	2.9	2.4

N° de réf.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	d2, ø mm	arc °	L cm	L1 cm	l cm	l2 cm	Z cm	Z1 cm	Z2 cm
67214	32 / 20	35	22	35	90	10	5.2	5	5	2.4	2.1	2.4
67215	32 / 25	35	28	35	90	10	5.5	5	5	2.4	3.2	2.4
67218	40 / 20	42	22	42	90	11.4	5.4	5.7	5.7	2.7	3.3	2.7
67219	40 / 25	42	28	42	90	11.4	5.8	5.7	5.7	2.7	3.5	2.7
67220	40 / 32	42	35	42	90	11.4	6.2	5.7	5.7	2.7	3.6	2.7
67225	50 / 32	54	35	54	90	13.8	6.8	6.9	6.9	3.4	4.2	3.4
67226	50 / 40	54	42	54	90	13.8	7.2	6.9	6.9	3.4	4.2	3.4
67227	50 / 20	54	22	54	90	13.8	6.1	6.9	6.9	3.4	4	3.4
67228	50 / 25	54	28	54	90	13.8	6.4	6.9	6.9	3.4	4.1	3.4
67229	65 / 20	76.1	22	76.1	90	23	7.2	11.5	11.5	6.2	5.1	6.2
67230	65 / 25	76.1	28	76.1	90	23	7.5	11.5	11.5	6.2	5.2	6.2
67231	65 / 32	76.1	35	76.1	90	23	7.9	11.5	11.5	6.2	5.3	6.2
67233	80 / 20	88.9	22	88.9	90	26	7.8	13	13	7	5.7	7

N° de réf.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	d2, ø mm	arc °	L cm	L1 cm	l cm	l2 cm	Z cm	Z1 cm	Z2 cm
67239	80 / 40	88.9	42	88.9	90	26	8.9	13	13	7	5.9	7
67244	100 / 20	108	22	108	90	31	8.8	15.5	15.5	8	6.7	8
67245	100 / 25	108	28	108	90	31	9.1	15.5	15.5	8	6.8	8
67246	100 / 32	108	35	108	90	31	9.5	15.5	15.5	8	6.9	8
67247	100 / 40	108	42	108	90	31	9.9	15.5	15.5	8	6.9	8
67248	100 / 50	108	54	108	90	31	10.5	15.5	15.5	8	7	8
67250	80 / 25	88.9	28	88.9	90	26	8.1	13	13	7	5.8	7
67251	80 / 32	88.9	35	88.9	90	26	8.5	13	13	7	5.9	7
67252	65 / 40	76.1	42	76.1	90	23	8.3	11.5	11.5	6.2	5.3	6.2
67253	65 / 50	76.1	54	76.1	90	23	8.9	11.5	11.5	6.2	5.4	6.2
67260	80 / 50	88.9	54	88.9	90	26	9.5	13	13	7	6	7
67261	80 / 65	88.9	76.1	88.9	90	26	11.6	13	13	7	6.3	7
67269	100 / 65	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	l cm	l2 cm	Z cm	Z1 cm	Z2 cm
67270	100 / 80	108	88.9	108	90	31	13.7	15.5	15.5	8	7.7	8