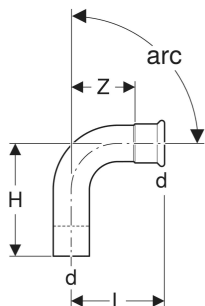


Coude Geberit Mapress CuNiFe avec tube à insérer



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	arc °	L cm	H cm	Z cm
68726	12	15	15	3	4	1
68728	20	22	15	3.2	4.1	1.2
68729	25	28	15	3.6	4.3	1.3
68730	32	35	15	3.2	4.1	0.6

N° de réf.	DN	d _ø mm	arc °	L cm	H cm	Z cm
68731	40	42	15	3.7	4.7	0.7
68732	50	54	15	4.4	5.5	0.9
68733	65	76.1	15	7.5	8.4	2.2
68734	80	88.9	15	8.5	9.5	2.5
68735	100	108	15	10.3	11.7	2.8
68746	12	15	30	3.3	4.3	1.3
68748	20	22	30	3.7	4.6	1.6
68749	25	28	30	4.1	4.8	1.8
68750	32	35	30	3.7	4.6	1.1
68751	40	42	30	4.4	5.4	1.4
68752	50	54	30	5.2	6.3	1.7
68753	65	76.1	30	8.8	9.7	3.5
68754	80	88.9	30	10.1	11.1	4.1

N° de réf.	DN	d. ø mm	arc °	L cm	H cm	Z cm
68755	100	108	30	12.2	13.6	4.7
67702	12	15	45	2.8	3.8	0.8
67704	20	22	45	3.2	4.4	1.1
67705	25	28	45	3.7	4.6	1.4
67706	32	35	45	5.3	4.3	1.7
67707	40	42	45	5.1	5.9	2.1
67708	50	54	45	6.2	7	2.7
67709	65	76.1	45	10.3	11.1	5
67710	80	88.9	45	11.7	12.8	5.7
67711	100	108	45	14.3	15.8	6.8
68814	12	15	60	4	5	2
68816	20	22	60	4.7	5.6	2.6
68817	25	28	60	5.4	6.1	3.1

N° de réf.	DN	d _e mm	arc °	L cm	H cm	Z cm
68818	32	35	60	5	5.9	2.4
68819	40	42	60	5.9	6.9	2.9
68820	50	54	60	7.2	8.3	3.7
68821	65	76.1	60	11.7	12.6	6.4
68822	80	88.9	60	13.6	14.6	7.6
68823	100	108	60	16.6	18	9.1
68302	12	15	90	3.8	4.8	0.8
68304	20	22	90	4.7	5.9	2.6
68305	25	28	90	5.7	6.6	3.4
68306	32	35	90	6.8	7.7	4.2
68307	40	42	90	8	8.8	5
68308	50	54	90	10	10.8	2.7
68309	65	76.1	90	15.7	16.7	10.4

N° de réf.	DN	d. ø mm	arc °	L cm	H cm	Z cm
68310	80	88.9	90	18.4	19.5	12.4
68311	100	108	90	22.6	24.1	15.1