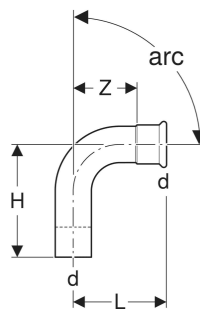




Exemple d'image



UTILISATION

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour eau de chauffage urbain $\leq 120^\circ\text{C}$
- Pour les eaux résiduaires et de processus
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression

- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

- Joint d'étanchéité en EPDM noir, à partir de $\varnothing > 54\text{ mm}$
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

CARACTÉRISTIQUES

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche jusqu'à $\varnothing \leq 54\text{ mm}$
- Joint d'étanchéité en CIR noir, à partir de $\varnothing \leq 54\text{ mm}$

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau	Cuivre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	--------------------------------

N° de réf.	DN	d, ø mm	arc °	L cm	H cm	Z cm
60701	10	12	45	2.6	3.5	0.9
60702	12	15	45	2.8	3.8	0.8
60703	15	18	45	2.9	3.9	0.9
60704	20	22	45	3.2	4.4	1.1

N° de réf.	DN	d ø mm	αc °	L cm	H cm	z cm
60705	25	28	45	3.7	4.5	1.4
60706	32	35	45	4	4.9	1.4
60707	40	42	45	4.7	5.7	1.7
60708	50	54	45	5.7	6.8	2.2
60710	65	66.7	45	9.2	10.1	4.2
60711	65	76.1	45	10.3	11.1	5
60712	80	88.9	45	11.7	12.8	5.7
60713	100	108	45	14.3	15.8	6.8
60301	10	12	90	3.1	4.5	1.4
60302	12	15	90	3.8	5.1	1.8
60303	15	18	90	4.2	5.3	2.2
60304	20	22	90	4.7	6	2.6
60305	25	28	90	5.7	6.5	3.4

N° de réf.	DN	d ø mm	αc °	L cm	H cm	z cm
60306	32	35	90	6.5	7.4	3.9
60307	40	42	90	7.6	8.6	4.6
60308	50	54	90	9.5	10.6	6
60310	65	66.7	90	14.1	15	9.1
60311	65	76.1	90	15.7	16.6	10.4
60312	80	88.9	90	18.5	19.5	12.5
60313	100	108	90	22.9	24	15.4