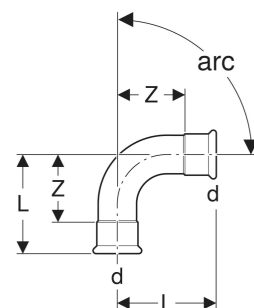




Exemple d'image



## 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	Z cm
60601	10	12	45	2.6	0.9
60602	12	15	45	2.8	0.8
60603	15	18	45	2.9	0.9
60604	20	22	45	3.2	1.1

N° de réf.	DN	d ø mm	αc °	L cm	z cm
<b>60605</b>	25	28	45	3.7	1.4
<b>60606</b>	32	35	45	4	1.4
<b>60607</b>	40	42	45	4.7	1.7
<b>60608</b>	50	54	45	5.7	2.2
<b>60610</b>	65	66.7	45	9.2	4.2
<b>60611</b>	65	76.1	45	10.3	5
<b>60612</b>	80	88.9	45	11.7	5.7
<b>60613</b>	100	108	45	14.3	6.8
<b>60101</b>	10	12	90	3.1	1.4
<b>60102</b>	12	15	90	3.8	1.8
<b>60103</b>	15	18	90	4.2	2.2
<b>60104</b>	20	22	90	4.7	2.6
<b>60105</b>	25	28	90	5.7	3.4

N° de réf.	DN	d <sub>ø</sub> mm	α <sub>c</sub> °	L cm	z cm
<b>60106</b>	32	35	90	6.5	3.9
<b>60107</b>	40	42	90	7.6	4.6
<b>60108</b>	50	54	90	9.5	6
<b>60110</b>	65	66.7	90	14.1	9.1
<b>60111</b>	65	76.1	90	15.7	10.4
<b>60112</b>	80	88.9	90	18.5	12.5
<b>60113</b>	100	108	90	22.9	15.4