



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 CIIR noir, à partir de  $\varnothing \leq 54\text{ mm}$

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

N° de réf.	DN	$d, \varnothing\text{ mm}$	$E\text{ cm}$	$L\text{ cm}$	$Z\text{ cm}$	
62102	12	15	2.5	8	3	
62103	15	18	2.5	8	3	
62104	20	22	2.5	8.4	3.4	
62105	25	28	3	9.1	3.1	

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d<sub>ø</sub> mm</i>	<i>E cm</i>	<i>L cm</i>	<i>z cm</i>
<b>62106</b>	32	35	3	10.2	4.2
<b>62107</b>	40	42	4	12	4
<b>62108</b>	50	54	4	14	6
<b>62110</b>	65	66.7	5	22	12
<b>62111</b>	65	76.1	5.3	23	12.4
<b>62112</b>	80	88.9	6	26	14
<b>62113</b>	100	108	7.5	31	16