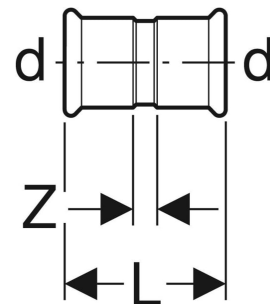




Exemple d'image



## 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	$d_{\varnothing}\text{ mm}$	$L\text{ cm}$	$Z\text{ cm}$
62001	10	12	4.2	0.8
62002	12	15	4.8	0.8
62003	15	18	4.8	0.8
62004	20	22	5	0.8

N° de réf.	DN	d <sub>ø</sub> mm	L cm	z cm
<b>62005</b>	25	28	5.4	0.8
<b>62006</b>	32	35	6.2	1
<b>62007</b>	40	42	7.1	1.1
<b>62008</b>	50	54	8.3	1.3
<b>62010</b>	65	66.7	12.7	2.7
<b>62011</b>	65	76.1	12.7	2.1
<b>62012</b>	80	88.9	14.5	2.5
<b>62013</b>	100	108	17.6	2.6