



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	

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