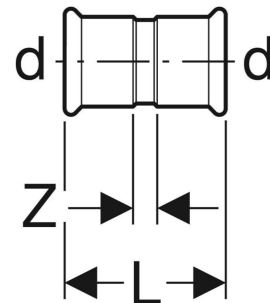




Exemple d'image



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 _ø mm	L cm	N cm
62005	25	28	5.4	0.8
62006	32	35	6.2	1
62007	40	42	7.1	1.1
62008	50	54	8.3	1.3
62010	65	66.7	12.7	2.7
62011	65	76.1	12.7	2.1
62012	80	88.9	14.5	2.5
62013	100	108	17.6	2.6