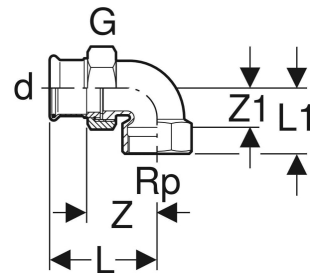




Exemple d'image



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

CARACTÉRISTIQUES

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Écrou de serrage en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM $0\text{--}100^\circ\text{C}$

Matériau

Bronze rouge / bronze rouge sans plomb

INFOS

- L'ensemble des composants de ce produit entrant en contact avec l'eau destinée à la consommation humaine sera progressivement remplacé par des matériaux conformes à la réglementation sans plomb au cours de l'année 2026.

N° de réf.	DN	$d_{\text{f}, \text{mm}}$	Rp_{f}	G_{f}	α_{rc}	L_{cm}	$L1_{\text{cm}}$	z_{cm}	z1_{cm}
65382	12 15	15	1/2	3/4	90	5.7	3.2	3.7	1.9
65392	15	18	1/2	3/4	90	5.7	3.2	3.7	1.9

N° de réf.	DN	d ₁ ø mm	Rp °	G °	arc °	L cm	L1 cm	z cm	z1 cm
65384	20	22	3/4	1	90	6.4	3.6	4.3	2.1
65385	25	28	1	1 1/4	90	7.2	4.4	4.9	2.7
65386	32	35	1 1/4	1 1/2	90	8	5	5.4	3.1
65387	40	42	1 1/2	1 3/4	90	8.7	5.3	5.7	3.4
65388	50	54	2	2 3/8	90	10.1	6.4	6.6	4.1