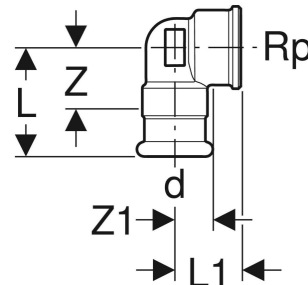




Exemple d'image



## 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 ≤ 120 °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
- Joint d'étanchéité en CIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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, ø mm	Rp	arc °	L cm	L1 cm	~ cm	Z1 cm
63860	10	12	3/8	90	3.2	2.3	1.5	1.3
63861	10 15	12	1/2	90	3.4	2.4	1.7	1.1
63862	12 10	15	3/8	90	3.3	2.4	1.3	1.4

N° de réf.	DN	d <sub>i</sub> ø mm	R <sub>D</sub> °	arc °	L cm	L <sub>1</sub> cm	v cm	z <sub>1</sub> cm
<b>63853</b>	12 15	15	1/2	90	3.6	2.7	1.6	1.4
<b>63854</b>	15	18	1/2	90	3.6	3	1.6	1.7
<b>63863</b>	15 20	18	3/4	90	3.8	3.1	1.8	1.6
<b>63864</b>	20 15	22	1/2	90	3.8	3.2	1.7	1.9
<b>63855</b>	20	22	3/4	90	4.5	2.7	2.4	1.2
<b>63856</b>	25	28	1	90	5.1	3.3	2.8	1.6
<b>63857</b>	32	35	1 1/4	90	5.5	4.5	2.9	2.6
<b>63865</b>	40	42	1 1/2	90	6.7	5.2	3.7	3.3
<b>63866</b>	50	54	2	90	7.4	6	3.9	3.7