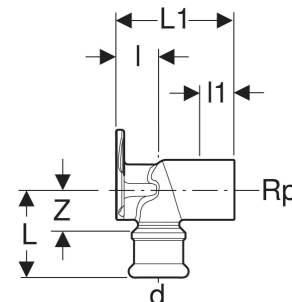




Exemple d'image



## 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
- Trois trous de fixation
- Joint d'étanchéité en CIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériaux	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	$d_{\text{ext}}$ mm	$Rp$	$\vartheta_{\text{rc}}$	$L$ cm	$L1$ cm	$l$ cm	$h$ cm	$z$ cm
63458	10 15	12	1/2	90	3.4	3.6	1.8	1.8	1.7
63459	12 15	15	1/2	90	3.8	3.6	1.8	1.8	1.8
63460	15	18	1/2	90	3.8	3.6	1.8	1.8	1.8

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d<sub>e</sub> ø mm</i>	<i>R<sub>p</sub> °</i>	<i>arc °</i>	<i>L cm</i>	<i>L1 cm</i>	<i>l cm</i>	<i>l1 cm</i>	<i>z cm</i>
<b>63452</b>	10 15	12	1/2	90	3.4	5.2	1.8	3.4	1.7
<b>63453</b>	12 15	15	1/2	90	3.4	5.2	1.8	3.4	1.4
<b>63455</b>	15	18	1/2	90	3.4	5.2	1.8	3.4	1.4
<b>63457</b>	20	22	3/4	90	3.7	5.2	2.2	3	1.6