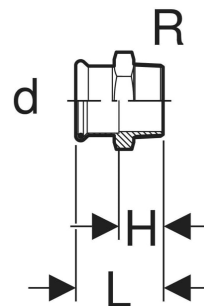




Exemple d'image



## 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 jusqu'à  $\phi \leq 54\text{ mm}$
- Joint d'étanchéité en CIIR noir, à partir de  $\phi \leq 54\text{ mm}$
- Joint d'étanchéité en EPDM noir, à partir de  $\phi > 54\text{ mm}$
- 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	$d, \phi$ mm	R °	L cm	H cm
61701	10	12	3/8	3.2	1.5
61745	10 15	12	1/2	3.6	1.9
61702	12 10	15	3/8	3.3	1.3

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d<sub>r</sub> ø mm</i>	<i>R °</i>	<i>L cm</i>	<i>H cm</i>
<b>61703</b>	12 15	15	1/2	3.6	1.6
<b>61714</b>	12 20	15	3/4	3.8	1.8
<b>61704</b>	15	18	1/2	3.7	1.7
<b>61705</b>	15 20	18	3/4	3.8	1.8
<b>61715</b>	20 15	22	1/2	3.8	1.7
<b>61707</b>	20	22	3/4	3.9	1.8
<b>61716</b>	20 25	22	1	4.1	2
<b>61717</b>	25 20	28	3/4	4.2	1.9
<b>61708</b>	25	28	1	4.3	2
<b>61718</b>	25 32	28	1 1/4	4.4	2.1

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d<sub>e</sub> ø mm</i>	<i>R °</i>	<i>L cm</i>	<i>H cm</i>
<b>61719</b>	32 25	35	1	4.8	2.2
<b>61709</b>	32	35	1 1/4	4.9	2.3
<b>61721</b>	40 32	42	1 1/4	5.8	2.8
<b>61710</b>	40	42	1 1/2	5.8	2.8
<b>61711</b>	50	54	2	6.3	2.8
<b>61730</b>	65	66.7	2 1/2	9.7	4.7
<b>61732</b>	65	76.1	2 1/2	10.1	4.8
<b>61733</b>	65 80	76.1	3	10.6	5.3
<b>61734</b>	80	88.9	3	11	5