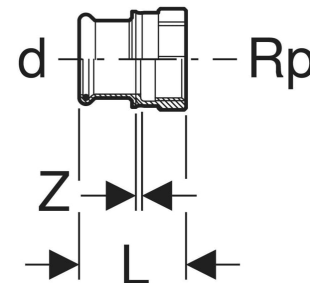




Exemple d'image



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 CIIR 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	L cm	Z cm
61845	10	12	3/8	3.1	0.4
61801	10 15	12	1/2	3.5	0.5
61846	12 10	15	3/8	3.3	0.3

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d_r ø mm</i>	<i>Rp °</i>	<i>L cm</i>	<i>z cm</i>
61802	12 15	15	1/2	3.8	0.5
61823	12 20	15	3/4	3.9	0.4
61803	15	18	1/2	3.7	0.4
61804	15 20	18	3/4	3.9	0.4
61805	20 15	22	1/2	3.6	0.2
61806	20	22	3/4	3.9	0.3
61824	20 25	22	1	4.3	0.5
61819	25 20	28	3/4	3.9	0.3
61809	25	28	1	4.5	0.5
61825	25 32	28	1 1/4	4.8	0.6

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d_i ø mm</i>	<i>R_p °</i>	<i>L cm</i>	<i>z cm</i>
61820	32 25	35	1	4.6	0.3
61811	32	35	1 1/4	5	0.5
61821	40 32	42	1 1/4	5.2	0.3
61814	40	42	1 1/2	5.4	0.5
61818	50	54	2	6.3	0.5