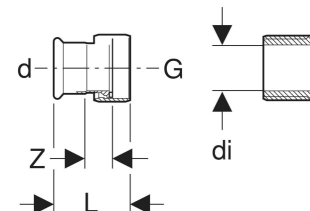


Exemple d'image



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)
- Convient uniquement pour des filets d'un diamètre intérieur $\leq di$, voir tableau

- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

CARACTÉRISTIQUES

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche jusqu'à $\phi \leq 54\text{ mm}$
- Écrou de serrage en laiton
- Joint d'étanchéité en CIIR noir, à partir de $\phi \leq 54\text{ mm}$
- Joint d'étanchéité en EPDM noir, à partir de $\phi > 54\text{ mm}$
- 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_i, mm	G "	di, mm	L cm	Z cm
65081	10	12	1/2	10	3.2	0.9
65182	12	15	1/2	10	5.1	2.5
65082	12	15	3/4	13	3.7	1.1

N° de réf.	DN	$d_i \text{ } \varnothing$ mm	G °	$d_{ii} \text{ } \varnothing$ mm	L cm	z cm
65083	15	18	3/4	13	3.7	1.1
65040	15	18	1	20	3.9	1.3
65084	20	22	1	20	4	1.1
65044	20	22	1 1/4	26	4.3	1.3
65045	20	22	1 1/2	32	4.4	1.3
65046	25	28	1	20	5.5	1.3
65085	25	28	1 1/4	26	4.4	1.3
65050	25	28	1 1/2	32	4.6	1.3
65086	32	35	1 1/2	32	4.8	1.3
65051	32	35	2	42	4.8	1.2
65087	40	42	1 3/4	39	5.2	1.3
65052	40	42	2	42	5.4	1.4
65053	40	42	2 1/4	42	5.6	1.4

N° de réf.	DN	d _i ø mm	G °	d _{ii} ø mm	L cm	z cm
65088	50	54	2 3/8	51	5.8	1.5
65054	50	54	2 1/2	54	6.3	1.4
65090	65	76.1	3	73	9.1	2.5
65091	80	88.9	3 1/2	84	9.8	2.4