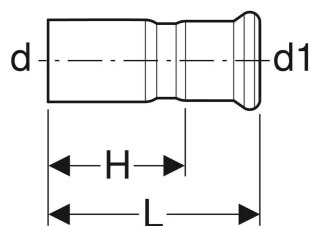


Réduction Geberit Mapress Acier Inox avec tube à insérer (sans silicone)



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 vapeur saturée ≤ 120 °C
- Pour les eaux résiduaires et de processus
- Pour l'eau traitée
- Pour eaux grises et eaux noires avec valeur de pH > 6,0

- Pour réseau d'extinction (humide)
- Pour réseau d'extinction (humide/sec, sec)
- Pour sprinkler (humide)
- Pour substances chimiques et fluides techniques
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour gaz industriels (p. ex. acétylène, gaz pour soudure)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

CARACTÉRISTIQUES

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Concentrique
- Joint d'étanchéité en CIIR noir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° de réf.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	L cm	H cm
82303	15 / 12	18	15	5.5	3.5
82305	20 / 12	22	15	5.9	3.9
82306	20 / 15	22	18	5.7	3.7
82307	25 / 12	28	15	6.6	4.6

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø mm</i>	<i>d1, ø mm</i>	<i>L cm</i>	<i>H cm</i>
82308	25 / 15	28	18	6.4	4.4
82309	25 / 20	28	22	6	3.9
82310	32 / 12	35	15	7.5	5.5
82311	32 / 15	35	18	7.4	5.4
82312	32 / 20	35	22	7.1	5
82313	32 / 25	35	28	6.8	4.5
82314	40 / 12	42	15	8.1	6.1
82315	40 / 15	42	18	8	6
82316	40 / 20	42	22	8.2	6.1
82317	40 / 25	42	28	8.3	6
82318	40 / 32	42	35	7.7	5.1
82319	50 / 12	54	15	9.7	7.7
82320	50 / 15	54	18	9.6	7.6

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø mm</i>	<i>d1, ø mm</i>	<i>L cm</i>	<i>H cm</i>
82321	50 / 20	54	22	9.5	7.4
82322	50 / 25	54	28	11	8.7
82323	50 / 32	54	35	10.6	8
82324	50 / 40	54	42	9.2	6.2
82331	65 / 50	76.1	54	14.6	11.1
82338	80 / 50	88.9	54	16.2	12.8
82339	80 / 65	88.9	76.1	16.1	10.8
82345	100 / 50	108	54	17.2	13.7
82346	100 / 65	108	76.1	18.4	13.1
82348	100 / 80	108	88.9	20.3	14.3