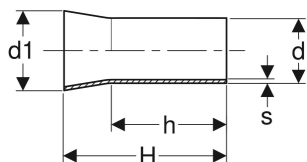


Raccord Geberit Mapress Acier Inox avec tube à souder et insérer



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 pluviales dont la valeur du pH $\geq 5,5$
- Pour eaux grises et eaux noires avec valeur du pH $\geq 5,5$
- 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
- Pour souder sur des tubes en acier inoxydable selon EN ISO 1127, n° matériau 1.4404

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau Acier CrNiMo 1.4404 (EN 10088)

N° de réf.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	s mm	H cm	h cm
32412	12	15	17.2	1	4.5	3.4
32413	15	18	21.3	1	5	3.7
32414	20	22	26.9	1.2	5.5	3.9
32415	25	28	33.7	1.2	5.5	3.9

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d₁ ø</i> <i>mm</i>	<i>d₁ ø</i> <i>mm</i>	<i>s</i> <i>mm</i>	<i>H</i> <i>cm</i>	<i>h</i> <i>cm</i>
32416	32	35	42.4	1.5	6.5	4.4
32417	40	42	48.3	1.5	7.5	5.4
32418	50	54	60.3	1.5	8	5.8
32419	65	76.1	76.1	2	12	
32420	80	88.9	88.9	2	13.5	
32421	100	108	114.3	2	15	12.8