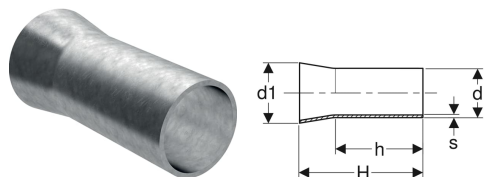


Переходник Geberit Mapress из нержавеющей стали, с концевиком для сварки и гладким концевиком



Образец

Цели применения

- Для питьевой холодной и горячей воды
- Для воды отопления
- Для охлаждающей воды без антифриза
- Для охлаждающей воды с антифризом
- Для воды центрального отопления $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Для насыщенного пара $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Для воды технических нужд
- Для химически очищенной воды
- Для дождевой воды с pH-значением $> 6,0$
- Для слабозагрязненных и обычных бытовых сточных вод с pH-значением $> 6,0$
- Для воды в системах пожаротушения (водозаполненных)

- Для спринклеров (водозаполненные системы)
- Для химических веществ и технических жидкостей
- Для сжатого воздуха (чистота масла 0–3)
- Для величины разряжения
- Для инертных газов (например, азот)
- Для промышленных газов (например, ацетилен, газы для сварки)
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Для приваривания к трубам из нержавеющей стали стандарта EN ISO 1127, № материала 1.4404

Технические характеристики

Материал | Сталь CrNiMo 1.4404 (EN 10088)

Арт. №	DN	d, \varnothing	d1, \varnothing	s	H	h
32412	12	15 мм	17.2 мм	1 мм	4.5 см	3.4 см
32413	15	18 мм	21.3 мм	1 мм	5 см	3.7 см
32414	20	22 мм	26.9 мм	1.2 мм	5.5 см	3.9 см
32415	25	28 мм	33.7 мм	1.2 мм	5.5 см	3.9 см
32416	32	35 мм	42.4 мм	1.5 мм	6.5 см	4.4 см
32417	40	42 мм	48.3 мм	1.5 мм	7.5 см	5.4 см
32418	50	54 мм	60.3 мм	1.5 мм	8 см	5.8 см
32419	65	76.1 мм	76.1 мм	2 мм	12 см	– см
32420	80	88.9 мм	88.9 мм	2 мм	13.5 см	– см
32421	100	108 мм	114.3 мм	2 мм	15 см	12.8 см