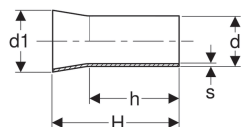


Transición Geberit Mapress Acero Inoxidable con terminación a soldar y tope de inserción



Aplicaciones

- Para agua potable fría y caliente
- Para agua de calefacción
- Para agua de refrigeración sin anticongelante
- Para agua de refrigeración con anticongelante
- Para agua de calefacción urbana $\leq 120\text{ °C}$
- Para vapor saturado $\leq 120\text{ °C}$
- Para agua depurada
- Para aguas pluviales con valor pH $> 6,0$
- Para aguas negras y grises con un valor pH $> 6,0$
- Para redes de extinción de incendios (húmedas)

- Para aspersores (húmedo)
- Para productos químicos y fluidos técnicos
- Para aire comprimido (clase de pureza de aceite 0–3)
- Para presión negativa
- Para gases inertes (p.ej. nitrógeno)
- Para gases industriales (p.ej. acetileno, gases de protección de soldaduras)
- Para aplicaciones sanitarias y calefacción, industria y construcción naval

Información técnica

Material | Acero CrNiMo 1.4404 (EN 10088)

N.º de art.	DN	d, ø	d1, ø	s	H	h	
32412	12	15 mm	17.2 mm	1 mm	4.5 cm	3.4 cm	NEW
32413	15	18 mm	21.3 mm	1 mm	5 cm	3.7 cm	NEW
32414	20	22 mm	26.9 mm	1.2 mm	5.5 cm	3.9 cm	NEW
32415	25	28 mm	33.7 mm	1.2 mm	5.5 cm	3.9 cm	NEW
32416	32	35 mm	42.4 mm	1.5 mm	6.5 cm	4.4 cm	NEW
32417	40	42 mm	48.3 mm	1.5 mm	7.5 cm	5.4 cm	NEW
32418	50	54 mm	60.3 mm	1.5 mm	8 cm	5.8 cm	NEW
32419	65	76.1 mm	76.1 mm	2 mm	12 cm	– cm	NEW
32420	80	88.9 mm	88.9 mm	2 mm	13.5 cm	– cm	NEW
32421	100	108 mm	114.3 mm	2 mm	15 cm	12.8 cm	NEW

Creado con el catálogo de productos online de Geberit - 13/07/2018