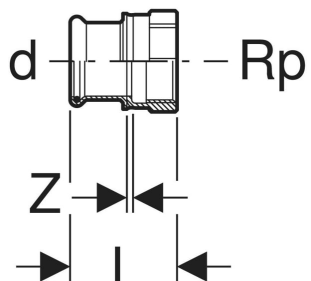


Geberit Mapress Rustfrit overgang med indvendigt gevind



Eksempelbillede

ANVENDELSER

- Til drikkevand koldt og varmt
- Til kølevand og vand til centralvarme uden frostbeskyttelsesmiddel
- Til kølevand og vand til centralvarme med frostbeskyttelsesmiddel
- Til fjernvarmevand $\leq 120\text{ °C}$
- Til mættet damp $\leq 120\text{ °C}$
- Til industri- og procesvand
- Til behandlet vand
- Til regnvand med pH-værdi $\geq 5,5$
- Til gråvand og spildevand med pH-værdi $\geq 5,5$
- Til slukningsvand (våd)

- Til slukningsvand (våd/tør, tør)
- Til sprinklere (våd)
- Til kemikalier og tekniske væsker
- Til trykluft (renhedsklasse olie 0–3)
- Til undertryk
- Til inertgasser (f.eks. kvælstof)
- Til industrigasser (f.eks. acetylen, beskyttelsesgasser til svejsning)
- Til tekniskvand, industri og skibsbyggeri

EGENSKABER

- Presseindikator
- Utæt ved manglende presning

- Tætningsring af CIIR sort
- Pressemuffe med transparent beskyttelsesprop

TEKNISKE DATA

Materiale CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)

INFO

- Produktet kan findes i rødgods under Geberit Mapress Kobber sortimentet (f.eks. varenummer 61845)

Varenr.	VVS nr.	DN	d, $\varnothing$ mm	Rp "	L cm	Z cm
33018	034366012	10	12	3/8	3.2	0.2
33010	034366132	10 / 15	12	1/2	3.4	0.4

Varenr.	VVS nr.	DN	d, ø mm	Rp "	L cm	Z cm
31801	034366166	12 / 10	15	3/8	3.5	0.5
31802	034366015	12 / 15	15	1/2	3.7	0.4
31823	034366176	12 / 20	15	3/4	3.8	0.3
31803	034366222	15	18	1/2	3.7	0.4
31804	034366232	15 / 20	18	3/4	3.8	0.3
31805	034366263	20 / 15	22	1/2	3.6	0.2
31806	034366022	20	22	3/4	3.9	0.3
31824	034366291	20 / 25	22	1	4.2	0.4
31807	034366324	25 / 15	28	1/2	3.8	0.2
31819	034366339	25 / 20	28	3/4	3.9	0.3
31809	034366028	25	28	1	4.4	0.4
31825	034366354	25 / 32	28	1 1/4	4.6	0.4
31820	034366382	32 / 25	35	1	4.5	0.2

Varenr.	VVS nr.	DN	d, ø mm	Rp "	L cm	Z cm
31811	034366035	32	35	1 1/4	4.9	0.4
31826	034366390	32 / 40	35	1 1/2	4.9	0.4
31821	034366420	40 / 32	42	1 1/4	5.1	0.2
31814	034366042	40	42	1 1/2	5.3	0.4
31822	034366445	50 / 40	54	1 1/2	7.7	2.1
31818	034366054	50	54	2	6.2	0.4