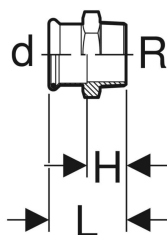


## Geberit Mapress Syrefast Stål overgangsstykke med utvendige gjenger



Eksempelbilde



### Bruksformål

- For drikkevann kaldt og varmt
- Til avkjøling og oppvarming av vann uten frostvæske
- Til avkjøling og oppvarming av vann med frostvæske
- For fjernvarmeoppvarmingsvann  $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- For mettet damp  $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- For ultrarent vann
- For regnvann med pH-verdi  $> 6,0$
- For forbruks- og svartvann med pH-verdi  $> 6,0$
- For slukningsvann (vått)
- For sprinkler (våt)
- For kjemikalier og tekniske væsker
- For trykkluft (renhetsklasse olje 0–3)

- For undertrykk
- For inertgasser (f.eks. nitrogen)
- For industrigasser (f.eks. acetylen, sveisedekkgasser)
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging

### Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomiktig beskyttelsesplugg

### Tekniske data

Materiale | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)

Art. nr.	NRF nr.	DN	d, $\varnothing$	R	L	H
33017		10	12 mm	3/8 "	3.2 cm	1.8 cm
33009		10 / 15	12 mm	1/2 "	3.6 cm	1.9 cm
31726	1952331	12 / 10	15 mm	3/8 "	3.8 cm	1.8 cm
31703	1950759	12 / 15	15 mm	1/2 "	4.1 cm	2.1 cm
31714		12 / 20	15 mm	3/4 "	4.3 cm	2.3 cm
31704	1950763	15	18 mm	1/2 "	4.2 cm	2.2 cm
31705	1950764	15 / 20	18 mm	3/4 "	4.4 cm	2.4 cm
31715	1950765	20 / 15	22 mm	1/2 "	4.2 cm	2.1 cm
31707	1950766	20	22 mm	3/4 "	4.4 cm	2.3 cm
31716	1950767	20 / 25	22 mm	1 "	4.6 cm	2.5 cm
31717	1950768	25 / 20	28 mm	3/4 "	4.6 cm	2.3 cm
31708	1950769	25	28 mm	1 "	4.8 cm	2.3 cm
31718	1952328	25 / 32	28 mm	1 1/4 "	4.8 cm	2.5 cm
31719	1950772	32 / 25	35 mm	1 "	5.1 cm	2.5 cm
31709	1950773	32	35 mm	1 1/4 "	5.3 cm	2.7 cm
31720	1952329	32 / 40	35 mm	1 1/2 "	5.3 cm	2.7 cm
31721	1950774	40 / 32	42 mm	1 1/4 "	5.7 cm	2.7 cm
31710	1950776	40	42 mm	1 1/2 "	5.7 cm	2.7 cm
31722	1950778	50 / 40	54 mm	1 1/2 "	8.3 cm	4.8 cm
31711	1950779	50	54 mm	2 "	8.9 cm	5.4 cm
31713	1950783	65	76.1 mm	2 1/2 "	11.9 cm	7 cm
31724	1950786	80	88.9 mm	3 "	13.7 cm	7.7 cm