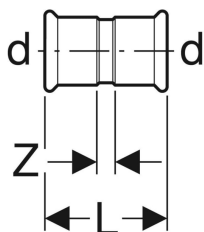


## Nátrubek Geberit Mapress nerezová ocel



Obrázek s příkladem

### Účel použití

- Pro studenou a teplou pitnou vodu
- Pro topnou vodu
- Pro chladicí vodu bez nemrznoucí směsi
- Pro chladicí vodu s nemrznoucí směsí
- Pro topnou vodu dálkového vytápění ≤ 120 °C
- Pro sytou páru ≤ 120 °C
- Pro provozní vodu
- Pro upravené vody
- Pro dešťovou vodu s hodnotou pH > 6,0
- Pro šedou a černou vodu s hodnotou pH > 6,0
- Pro hasicí vodu (mokrý)
- Pro sprinklery (mokrý)
- Pro chemikálie a technické kapaliny

- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 0–3)
- Pro podtlak
- Pro inertní plyny (např. dusík)
- Pro průmyslové plyny (např. acetylen, ochranné plyny pro svařování)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí

### Vlastnosti

- Indikátor zalisování
- Netěsné není-li slisováno
- Těsnicí kroužek z CIIR černý
- Lisovací nátrubek s transparentní ochrannou zátkou

### Technické údaje

Materiál | CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088)

Pol. č.	DN	d, ø	L	Z
33001	10	12 mm	4.2 cm	0.8 cm
32002	12	15 mm	4.8 cm	0.8 cm
32003	15	18 mm	4.8 cm	0.8 cm
32004	20	22 mm	5 cm	0.8 cm
32005	25	28 mm	5.4 cm	0.8 cm
32006	32	35 mm	6.2 cm	1 cm
32007	40	42 mm	7.1 cm	1.1 cm
32008	50	54 mm	8.3 cm	1.3 cm
32009	65	76.1 mm	12.7 cm	2.1 cm
32010	80	88.9 mm	14.5 cm	2.5 cm
32011	100	108 mm	17.6 cm	2.6 cm



- V průběhu roku 2021 obdrží výše uvedené rozměry výrobku s rozměry d76.1–108 nové míry. Nové míry jsou uvedeny v přehledu „Změny rozměrů Geberit Mapress nerezová ocel 2021“