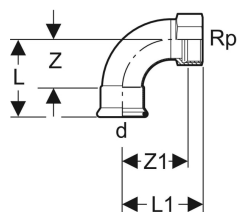


## Přechodové koleno Geberit Mapress uhlíková ocel 90° s vnitřním závitem



Obrázek s příkladem



### Účel použití

- Pro topnou vodu
- Pro chladicí vodu bez nemrznoucí směsi
- Pro chladicí vodu s nemrznoucí směsí
- Pro topnou vodu dálkového vytápění  $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Pro hasicí vodu (mokrý)
- Pro sprinklery (mokrý)
- Pro stlačený vzduch (třída čistoty oleje 3)
- Pro inertní plyny (např. dusík)
- Pro domovní techniku, průmysl a stavbu lodí

### Vlastnosti

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

### Technické údaje

Materiál | Nelegovaná ocel 1.0034 E 195 (EN 10305)

Pol. č.	DN	d, $\emptyset$	Rp	arc	L	L1	Z	Z1
20551	10	12 mm	3/8 "	90 °	4.2 cm	4.1 cm	2.5 cm	3 cm
20552	12 / 10	15 mm	3/8 "	90 °	4.9 cm	4.5 cm	2.9 cm	3.4 cm
20553	12 / 15	15 mm	1/2 "	90 °	4.9 cm	4.8 cm	2.9 cm	3.3 cm
20555	15	18 mm	1/2 "	90 °	5.3 cm	5.2 cm	3.3 cm	3.7 cm
20557	20	22 mm	3/4 "	90 °	6.1 cm	6 cm	4 cm	4.4 cm
20558	25 / 15	28 mm	1/2 "	90 °	7.2 cm	6.5 cm	4.9 cm	5 cm
20559	25	28 mm	1 "	90 °	7.2 cm	6.6 cm	4.9 cm	4.7 cm
20560	32	35 mm	1 1/4 "	90 °	6.8 cm	7.5 cm	4.2 cm	5.4 cm
20561	40	42 mm	1 1/2 "	90 °	8 cm	8.4 cm	5 cm	6.3 cm
20562	50	54 mm	2 "	90 °	10 cm	10.4 cm	6.5 cm	7.8 cm

### Příslušenství

- Upevnění pro přechodové koleno Geberit Mapress 90°