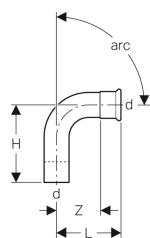


Koleno Geberit Mapress uhlíková ocel s jedním zásuvným koncem



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 $\leq 120\text{ °C}$
- 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	arc	L	H	Z
20301	10	12 mm	90 °	4.2 cm	4.8 cm	2.5 cm
20701	10	12 mm	45 °	3.2 cm	4.1 cm	1.5 cm
20702	12	15 mm	45 °	3.6 cm	4.5 cm	1.6 cm
20302	12	15 mm	90 °	4.9 cm	5.9 cm	2.9 cm
20703	15	18 mm	45 °	3.7 cm	4.2 cm	1.7 cm
20303	15	18 mm	90 °	5.3 cm	6.1 cm	3.3 cm
20704	20	22 mm	45 °	4.2 cm	5.2 cm	2.1 cm
20304	20	22 mm	90 °	6.1 cm	7 cm	4 cm
20705	25	28 mm	45 °	4.8 cm	5.6 cm	2.5 cm
20305	25	28 mm	90 °	7.2 cm	7.9 cm	4.9 cm
23706	32	35 mm	45 °	4.3 cm	5.3 cm	1.7 cm
23306	32	35 mm	90 °	6.8 cm	7.4 cm	4.2 cm
23707	40	42 mm	45 °	5.1 cm	6.1 cm	2.1 cm
23307	40	42 mm	90 °	8 cm	8.8 cm	5 cm
23708	50	54 mm	45 °	6.2 cm	7.3 cm	2.7 cm
23308	50	54 mm	90 °	10 cm	10.8 cm	6.5 cm
20709	65	76.1 mm	45 °	10.3 cm	11.1 cm	5 cm
20309	65	76.1 mm	90 °	15.9 cm	16.7 cm	10.6 cm
20710	80	88.9 mm	45 °	11.7 cm	12.8 cm	5.7 cm
20310	80	88.9 mm	90 °	18.5 cm	19.5 cm	12.5 cm
20711	100	108 mm	45 °	14.3 cm	15.8 cm	6.8 cm
20311	100	108 mm	90 °	23 cm	24.1 cm	15.5 cm