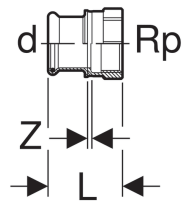


Geberit Mapress Elförzinkat Stål övergång med invändig gänga



Exempelbild



Användningsändamål

- För värmesystem
- För kylvatten utan frostskyddsmedel
- För kylvatten med frostskyddsmedel
- För uppvärmningsvatten för fjärrvärme ≤ 120 °C
- För släckningsvatten (vått)
- För sprinkler (våt)
- For compressed air (oil purity class 3)
- För inerta gaser (t.ex. kväve)
- För husteknik, industri och fartyg

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material | Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)

Artikelnr	RSK nr.	DN	d, \emptyset	Rp	L	Z
21800	1552653	10	12 mm	3/8 "	3.1 cm	0.3 cm
21801	1551028	10 / 15	12 mm	1/2 "	3.4 cm	0.4 cm
21827	12 / 10	15 mm	3/8 "	3.3 cm	0.3 cm	
21802	1551029	12 / 15	15 mm	1/2 "	3.7 cm	0.4 cm
21823	1552654	12 / 20	15 mm	3/4 "	3.8 cm	0.7 cm
21803	1551030	15	18 mm	1/2 "	3.7 cm	0.4 cm
21804	1551031	15 / 20	18 mm	3/4 "	3.8 cm	0.3 cm
21805	1552655	20 / 15	22 mm	1/2 "	3.8 cm	0.3 cm
21806	1551032	20	22 mm	3/4 "	3.9 cm	0.3 cm
21824	1552656	20 / 25	22 mm	1 "	4.2 cm	0.4 cm
21807	1551114	25 / 15	28 mm	1/2 "	3.8 cm	0.2 cm
21808	1552657	25 / 20	28 mm	3/4 "	3.8 cm	0.1 cm
21809	1551033	25	28 mm	1 "	4.4 cm	0.4 cm
21810	1552658	32 / 20	35 mm	3/4 "	4.2 cm	0.1 cm
21820	1550899	32 / 25	35 mm	1 "	4.5 cm	0.2 cm
21811	1552659	32	35 mm	1 1/4 "	4.9 cm	0.4 cm
21814	1552660	40	42 mm	1 1/2 "	5.3 cm	0.4 cm
21818	1552661	50	54 mm	2 "	6.2 cm	0.5 cm