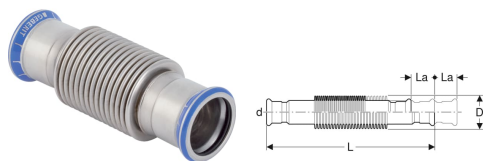


## Geberit Mapress Ruostumaton Teräs -aksiaalikompensoattori muhveilla



Esimerkkikuva

### Käyttötarkoitukset

- Talotekniikkaan, teollisuuteen ja laivanrakennukseen
- Vain aksiaalisen lämpölaajenemisen kompensointiin
- Soveltuu ainoastaan nestemäisille aineille

### Ominaisuudet

- Puristusindikaattori
- LABS-vapaa
- Puristamattomana vuotava liitos

- Palje ruostumatonta terästä
- O-rengas mustaa CIIR-kumia
- Muhvipäissä läpikuultava suojatulppa

### Tekniset tiedot

Enimmäiskäyttöpaine	16 bar
Käyttölämpötila	-30 – +120 °C
Materiaali	CrNiMo-teräs 1.4401 (EN 10088)

Tuotenro	DN	d, ø	D	La	L	Z
Nämä tuotteet sopivat järjestelmään: <b>Geberit Mapress Ruostumaton Teräs</b>						
33932	12	15 mm	2.6 cm	+/- 7 mm	15.1 cm	11.1 cm
33933	15	18 mm	2.6 cm	+/- 7 mm	14.7 cm	10.7 cm
33934	20	22 mm	3.1 cm	+/- 11 mm	10.6 cm	6.4 cm
33935	25	28 mm	3.9 cm	+/- 13 mm	12 cm	7.4 cm
33936	32	35 mm	4.6 cm	+/- 13 mm	13.9 cm	8.7 cm
33937	40	42 mm	5.9 cm	+/- 13 mm	14.9 cm	8.9 cm
33938	50	54 mm	7 cm	+/- 18 mm	17.6 cm	10.6 cm
33939	65	76.1 mm	8.8 cm	+/- 22 mm	26.2 cm	15.6 cm
33940	80	88.9 mm	11.7 cm	+/- 23 mm	28.6 cm	16.6 cm
33941	100	108 mm	14.4 cm	+/- 23 mm	54.2 cm	39.2 cm
Nämä tuotteet sopivat järjestelmään: <b>Geberit Mapress Ruostumaton Teräs (LABS-vapaa)</b>						
33932	12	15 mm	2.6 cm	+/- 7 mm	15.1 cm	11.1 cm
33933	15	18 mm	2.6 cm	+/- 7 mm	14.7 cm	10.7 cm
33934	20	22 mm	3.1 cm	+/- 11 mm	10.6 cm	6.4 cm
33935	25	28 mm	3.9 cm	+/- 13 mm	12 cm	7.4 cm
33936	32	35 mm	4.6 cm	+/- 13 mm	13.9 cm	8.7 cm
33937	40	42 mm	5.9 cm	+/- 13 mm	14.9 cm	8.9 cm
33938	50	54 mm	7 cm	+/- 18 mm	17.6 cm	10.6 cm
33939	65	76.1 mm	8.8 cm	+/- 22 mm	26.2 cm	15.6 cm
33940	80	88.9 mm	11.7 cm	+/- 23 mm	28.6 cm	16.6 cm
33941	100	108 mm	14.4 cm	+/- 23 mm	54.2 cm	39.2 cm
Nämä tuotteet sopivat järjestelmään: <b>Geberit Mapress Therm</b>						
33932	12	15 mm	2.6 cm	+/- 7 mm	15.1 cm	11.1 cm
33933	15	18 mm	2.6 cm	+/- 7 mm	14.7 cm	10.7 cm
33934	20	22 mm	3.1 cm	+/- 11 mm	10.6 cm	6.4 cm
33935	25	28 mm	3.9 cm	+/- 13 mm	12 cm	7.4 cm
33936	32	35 mm	4.6 cm	+/- 13 mm	13.9 cm	8.7 cm
33937	40	42 mm	5.9 cm	+/- 13 mm	14.9 cm	8.9 cm

Tuotenro	DN	d, ø	D	La	L	Z
33938	50	54 mm	7 cm	+/- 18 mm	17.6 cm	10.6 cm
33939	65	76.1 mm	8.8 cm	+/- 22 mm	26.2 cm	15.6 cm
33940	80	88.9 mm	11.7 cm	+/- 23 mm	28.6 cm	16.6 cm
33941	100	108 mm	14.4 cm	+/- 23 mm	54.2 cm	39.2 cm