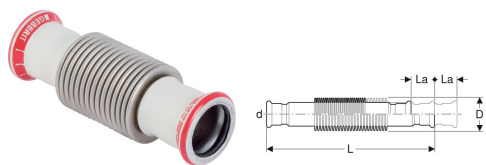


## Geberit Mapress EI-forzinket aksialkompensator med presse-muffer



Eksempelbillede

### Anvendelser

- Til kølevand og vand til centralvarme uden frostbeskyttelsesmiddel
- Til kølevand og vand til centralvarme uden frostbeskyttelsesmiddel
- Til fjernvarmevand  $\leq 120$  °C
- Til tekniskvand, industri og skibsbyggeri
- Udelukkende til at holde den aksiale længdeudvidelse

### Egenskaber

- Presseindikator

- Utæt ved manglende presning
- Hvid udvendig
- Bælg af rustfrit stål
- Tætningsring af CIIR sort
- Presse-muffe med transparent beskyttelsesprop

### Tekniske data

Maksimalt driftstryk	16 bar
Driftstemperatur	-30 – +120 °C
Materiale	Stål ulegeret 1.0034 E195 (EN 10305)

Varenr.	VVS nr.	DN	d, ø	D	La	L
23933	034276018	15	18 mm	2.6 cm	+/- 7 mm	14.7 cm
23934	034276022	20	22 mm	3.1 cm	+/- 11 mm	10.6 cm
23935	034276028	25	28 mm	3.9 cm	+/- 13 mm	12 cm
23936	034276035	32	35 mm	4.6 cm	+/- 13 mm	13.9 cm
23937	034276042	40	42 mm	5.9 cm	+/- 13 mm	14.9 cm
23938	034276054	50	54 mm	7 cm	+/- 18 mm	17.6 cm
23939	034276076	65	76.1 mm	8.8 cm	+/- 22 mm	26.2 cm
23940	034276089	80	88.9 mm	11.7 cm	+/- 23 mm	28.6 cm
23941	034276108	100	108 mm	14.4 cm	+/- 23 mm	54.2 cm