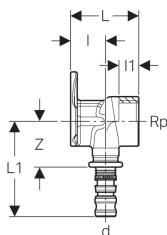


## Geberit Mepla tilkoplingsbend 90°



Eksempelbilde



### Bruksformål

- For drikkevann kaldt og varmt
- Til avkjøling og oppvarming av vann uten frostvæske
- Til avkjøling og oppvarming av vann med frostvæske
- For regnvann med pH-verdi > 6,0
- For sjøvann
- For slukningsvann (vått)
- For slukningsvann (vått/tørt, tørt)
- For kjemikalier og tekniske væsker
- For trykkluft (renhetsklasse olje 0–3)
- For undertrykk

- For inertgasser (f.eks. nitrogen)
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging

### Egenskaper

- Utett ved manglende pressing
- Tre festepunkter
- O-ring av EPDM
- Presshylse med gjennomsiktig beskyttelseskappe

### Tekniske data

Materiale | Rødgods (CuSn5Zn5Pb2-C)

Art. nr.	NRF nr.	DN	d, ø	Rp	arc	L	L1	I	I1	Z
601.293.00.5	2472907	12	16 mm	1/2 "	90 °	5.2 cm	5 cm	1.8 cm	2.6 cm	2.5 cm
601.296.00.5	2472908	12	16 mm	1/2 "	90 °	7.8 cm	6.5 cm	1.8 cm	3 cm	4 cm
601.289.00.5	2472123	12	16 mm	1/2 "	90 °	3.6 cm	5 cm	1.8 cm	1.3 cm	2.5 cm
602.289.00.5	2472125	15	20 mm	1/2 "	90 °	3.6 cm	5.5 cm	1.8 cm	1.3 cm	2.7 cm
602.293.00.5	2472909	15	20 mm	1/2 "	90 °	5.2 cm	5.5 cm	1.8 cm	2.6 cm	2.7 cm
602.296.00.5	2472912	15	20 mm	1/2 "	90 °	7.8 cm	7 cm	1.8 cm	3 cm	4.2 cm
602.294.00.5	2472911	15	20 mm	3/4 "	90 °	5.2 cm	5.5 cm	1.8 cm	1.9 cm	2.7 cm