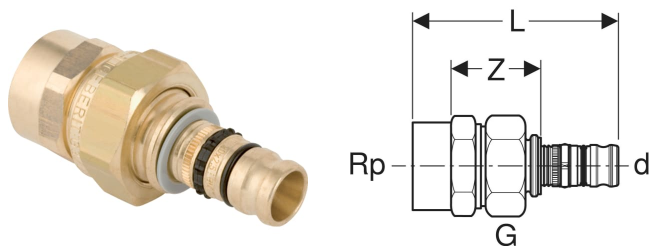


# Śrubunek przejściowy Geberit Mepla z gwintem wewnętrznym



Ilustracja przykładowa

## PRZEZNACZENIE

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do wody deszczowej o współczynniku pH  $\geq 5.5$
- Do wody morskiej

- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

- Nakrętka z mosiądzu
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną
- Uszczelka płaska z włókna kompozytowego

## CHARAKTERYSTYKA

- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu

## DANE TECHNICZNE

Materiał Brąz / bezołowiowy brąz krzemionkowy

Nr art.	DN	d, ø mm	Rp "	G "	Materiał	L cm	Z cm	PLN netto	PLN brutto
601.595.00.5	12 / 15	16	1/2	3/4	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	6.6	2.8	110,15	135,48
602.595.00.5	15	20	1/2	3/4	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	6.8	2.8	112,45	138,31
603.595.00.5	20	26	3/4	1	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	7.6	3	143,20	176,14
604.595.00.5	25	32	1	1 1/4	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	7	2.5	200,00	246,00

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d<sub>g</sub> mm</i>	<i>R<sub>p</sub> "</i>	<i>G "</i>	<i>Materiał</i>	<i>L cm</i>	<i>Z cm</i>	<i>PLN netto</i>	<i>PLN brutto</i>
<b>604.596.00.5</b>	25 / 32	32	1 1/4	1 1/4	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	8.6	3.8	200,00	246,00
<b>605.595.00.5</b>	32	40	1 1/4	1 1/2	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	9	3.7	260,95	320,97
<b>605.596.00.5</b>	32 / 40	40	1 1/2	1 1/2	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	9.4	4.1	260,95	320,97
<b>606.595.00.5</b>	40	50	1 1/2	1 3/4	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	11.2	5.5	497,75	612,23
<b>606.596.00.5</b>	40 / 50	50	2	2	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	10.9	4.8	497,75	612,23
<b>607.595.00.5</b>	50	63	2	2 3/4	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	12.4	3.4	709,65	872,87