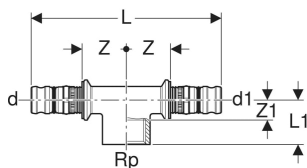
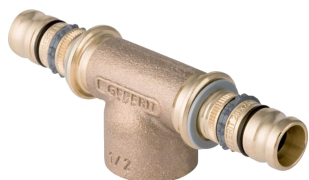


# Trójnik Geberit Mepla z gwintem wewnętrznym



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

## CHARAKTERYSTYKA

- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

## DANE TECHNICZNE

Materiał Brąz / bezołowiowy brąz czerwonawy

Nr art.	DN	d <sub>1</sub> ø mm	Rp	d1 ø mm	Materiał	αrc °	L cm	L1 cm	Z cm	Z1 cm	PLN netto	PLN brutto
601.360.00.5	12 / 15 / 12	16	1/2	16	Brąz	90	9.8	2.4	2.4	0.9	172,20	211,81
602.360.00.5	15 / 15 / 15	20	1/2	20	Brąz	90	10.3	2.4	2.4	1.1	171,25	210,64
603.362.00.5	20 / 20 / 20	26	3/4	26	Brąz	90	11.8	2.8	2.7	1.4	180,95	222,57
604.360.00.5	25 / 15 / 25	32	1/2	32	Brąz	90	10.6	3	2.5	1.7	242,05	297,72

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø</i> <i>mm</i>	<i>Rp</i> <i>"</i>	<i>d1, ø</i> <i>mm</i>	<i>Materiał</i>	<i>arc</i> <i>°</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>L1</i> <i>cm</i>	<i>Z</i> <i>cm</i>	<i>Z1</i> <i>cm</i>	<i>PLN netto</i>	<i>PLN brutto</i>
<b>604.363.00.5</b>	25 / 25 / 25	32	1	32	Bezołowiowy brąz czerwony	90	12	3.5	3.2	1.8	242,05	297,72
<b>605.360.00.5</b>	32 / 15 / 32	40	1/2	40	Brąz	90	12	3.2	2.6	1.7	202,75	249,38
<b>605.362.00.5</b>	32 / 20 / 32	40	3/4	40	Bezołowiowy brąz czerwony	90	12.6	3.5	2.9	2.2	202,75	249,38
<b>605.363.00.5</b>	32 / 25 / 32	40	1	40	Brąz	90	13.2	3.8	3.2	2.1	202,75	249,38
<b>605.364.00.5</b>	32 / 32 / 32	40	1 1/4	40	Bezołowiowy brąz czerwony	90	14.4	4	3.8	2.1	202,75	249,38
<b>606.361.00.5</b>	40 / 15 / 40	50	1/2	50	Brąz	90	13.2	3.8	2.8	2.3	330,00	405,90
<b>606.362.00.5</b>	40 / 20 / 40	50	3/4	50	Brąz	90	13.8	4	3.1	2.7	330,00	405,90
<b>606.363.00.5</b>	40 / 25 / 40	50	1	50	Brąz	90	14.6	4.4	3.5	2.5	330,00	405,90
<b>606.360.00.5</b>	40 / 40 / 40	50	1 1/2	50	Bezołowiowy brąz czerwony	90	16.6	4.5	4.5	2.6	330,00	405,90
<b>607.360.00.5</b>	50 / 15 / 50	63	1/2	63	Brąz	90	19.2	4.2	2.9	2.7	926,40	1'139,47
<b>607.363.00.5</b>	50 / 25 / 50	63	1	63	Brąz	90	20.6	4.8	3.6	2.9	926,40	1'139,47
<b>607.366.00.5</b>	50 / 50 / 50	63	2	63	Brąz	90	23.8	5.7	5.2	3.1	926,40	1'139,47
<b>608.363.00.5</b>	65 / 25 / 65	75	1	75	Brąz	90	26.1	5.1	4.4	2.9	1'424,35	1'751,95