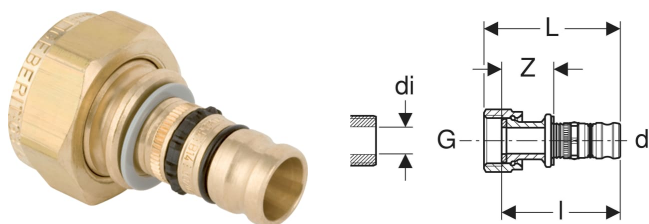


# Złączka przejściowa Geberit Mepla z nakrętką



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)
- Przeznaczone wyłącznie do gwintu o średnicy wewnętrznej  $\leq di$ , patrz tabela
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

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

## DANE TECHNICZNE

Materiał Brąz / bezołowiowy brąz krzemionkowy

## CHARAKTERYSTYKA

- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ mm	G "	Materiał	d <sub>i</sub> , $\varnothing$ mm	L cm	I cm	Z cm	PLN netto	PLN brutto
601.579.00.5	12	16	3/8	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	11	5.2	4.6	2.1	111,50	137,15
601.582.00.5	12	16	1/2	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	11	5.2	4.4	1.9	84,70	104,18
601.583.00.5	12	16	3/4	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	17	4.9	3.9	1.4	84,70	104,18

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d<sub>1</sub> ø mm</i>	<i>G "</i>	<i>Materiał</i>	<i>d<sub>1</sub> ø mm</i>	<i>L cm</i>	<i>I cm</i>	<i>Z cm</i>	<i>PLN netto</i>	<i>PLN brutto</i>
<b>601.584.00.5</b>	12	16	1	Brąz	21	5.2	4	1.4	111,50	137,15
<b>601.581.00.5</b> Koniec serii	12	16	1 1/8	Brąz	24	5.2	4	1.4	103,59	127,42
<b>602.579.00.5</b>	15	20	3/8	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	11	5.5	4.8	2.1	112,90	138,87
<b>602.582.00.5</b>	15	20	1/2	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	11	5.6	4.9	2.2	84,70	104,18
<b>602.583.00.5</b>	15	20	3/4	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	17	5.2	4.3	1.3	84,70	104,18
<b>602.584.00.5</b>	15	20	1	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	21	5.6	4.1	1.5	84,70	104,18
<b>602.581.00.5</b> Koniec serii	15	20	1 1/8	Brąz	24	5.5	4.3	1.5	104,90	129,03
<b>602.586.00.5</b>	15	20	1 1/4	Brąz	27	5.5	4.4	1.7	84,70	104,18
<b>602.585.00.5</b>	15	20	1 1/2	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	32	5.7	4.4	1.7	84,70	104,18
<b>603.582.00.5</b>	20	26	1/2	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	11	6.3	5.5	2.4	101,20	124,48
<b>603.583.00.5</b>	20	26	3/4	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	17	6.2	5.4	2.3	101,20	124,48
<b>603.584.00.5</b>	20	26	1	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	21	5.6	4.8	1.5	101,20	124,48

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø mm</i>	<i>G "</i>	<i>Materiał</i>	<i>d, ø mm</i>	<i>L cm</i>	<i>I cm</i>	<i>Z cm</i>	<i>PLN netto</i>	<i>PLN brutto</i>
<b>603.586.00.5</b>	20	26	1 1/4	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	27	6	4.9	1.8	101,20	124,48
<b>603.585.00.5</b>	20	26	1 1/2	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	32	6.2	4.9	1.7	101,20	124,48
<b>603.587.00.5</b> Koniec serii	20	26	2	Brąz	42	6.3	5	1.8	115,06	141,52
<b>604.583.00.5</b>	25	32	3/4	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	17	6.1	5.3	2.5	147,80	181,79
<b>604.584.00.5</b>	25	32	1	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	21	6.7	4.8	2.9	147,80	181,79
<b>604.586.00.5</b>	25	32	1 1/4	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	27	5.9	4.5	1.6	147,80	181,79
<b>604.585.00.5</b>	25	32	1 1/2	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	32	5.8	4.6	1.7	147,80	181,79
<b>604.581.00.5</b> Koniec serii	25	32	2	Brąz	42	6	4.6	1.8	166,76	205,11
<b>605.589.00.5</b>	32	40	1 1/4	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	27	7.6	6.5	3.1	181,40	223,12
<b>605.585.00.5</b>	32	40	1 1/2	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	32	6.5	5.2	1.8	181,40	223,12
<b>605.581.00.5</b>	32	40	2	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	42	6.6	5.2	1.9	223,20	274,54
<b>605.582.00.5</b> Koniec serii	32	40	2 1/4	Brąz	42	6.7	5.2	1.9	207,36	255,05

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø mm</i>	<i>G "</i>	<i>Materiał</i>	<i>d<sub>i</sub>, ø mm</i>	<i>L cm</i>	<i>I cm</i>	<i>Z cm</i>	<i>PLN netto</i>	<i>PLN brutto</i>
<b>606.585.00.5</b>	40	50	1 1/2	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	32	8.2	7.1	3.3	301,20	370,48
<b>606.580.00.5</b>	40	50	1 3/4	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	36	8.1	7.3	3.4	301,20	370,48
<b>606.581.00.5</b>	40	50	2	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	42	6.8	6	2.1	301,20	370,48
<b>606.582.00.5</b> Koniec serii	40	50	2 1/4	Brąz	42	7.3	5.9	2.1	346,67	426,40
<b>606.583.00.5</b> Koniec serii	40	50	2 3/8	Brąz	52	7.4	5.9	2.1	346,67	426,40
<b>606.584.00.5</b> Koniec serii	40	50	2 3/4	Brąz	63	7.5	6.8	2.1	346,67	426,40
<b>607.581.00.5</b>	50	63	2	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	42	11.5	10.3	3.6	473,10	581,91
<b>607.583.00.5</b>	50	63	2 3/8	Brąz	52	11.5	10.3	3.6	579,60	712,91
<b>607.587.00.5</b>	50	63	2 1/2	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	54	11.5	10.3	3.6	473,10	581,91
<b>607.584.00.5</b> Koniec serii	50	63	2 3/4	Brąz	63	10.6	9	2.3	538,43	662,27