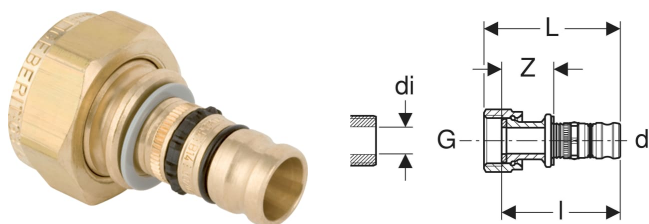


Złączka przejściowa Geberit Mepla z nakrętką



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 ≥ 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 mosiądzu
- 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, \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	107,20	131,86
601.582.00.5	12	16	1/2	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	11	5.2	4.4	1.9	81,35	100,06
601.583.00.5	12	16	3/4	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	17	4.9	3.9	1.4	81,35	100,06

<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>
601.584.00.5	12	16	1	Brąz	21	5.2	4	1.4	107,20	131,86
601.581.00.5 Koniec serii	12	16	1 1/8	Brąz	24	5.2	4	1.4	103,59	127,42
602.579.00.5	15	20	3/8	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	11	5.5	4.8	2.1	108,55	133,52
602.582.00.5	15	20	1/2	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	11	5.6	4.9	2.2	81,35	100,06
602.583.00.5	15	20	3/4	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	17	5.2	4.3	1.3	81,35	100,06
602.584.00.5	15	20	1	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	21	5.6	4.1	1.5	81,35	100,06
602.581.00.5 Koniec serii	15	20	1 1/8	Brąz	24	5.5	4.3	1.5	104,90	129,03
602.586.00.5	15	20	1 1/4	Brąz	27	5.5	4.4	1.7	81,35	100,06
602.585.00.5	15	20	1 1/2	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	32	5.7	4.4	1.7	81,35	100,06
603.582.00.5	20	26	1/2	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	11	6.3	5.5	2.4	97,30	119,68
603.583.00.5	20	26	3/4	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	17	6.2	5.4	2.3	97,30	119,68
603.584.00.5	20	26	1	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	21	5.6	4.8	1.5	97,30	119,68

<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>
603.586.00.5	20	26	1 1/4	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	27	6	4.9	1.8	97,30	119,68
603.585.00.5	20	26	1 1/2	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	32	6.2	4.9	1.7	97,30	119,68
603.587.00.5 Koniec serii	20	26	2	Brąz	42	6.3	5	1.8	115,06	141,52
604.583.00.5	25	32	3/4	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	17	6.1	5.3	2.5	142,05	174,72
604.584.00.5	25	32	1	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	21	6.7	4.8	2.9	142,05	174,72
604.586.00.5	25	32	1 1/4	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	27	5.9	4.5	1.6	142,05	174,72
604.585.00.5	25	32	1 1/2	Brąz	32	5.8	4.6	1.7	142,05	174,72
604.581.00.5 Koniec serii	25	32	2	Brąz	42	6	4.6	1.8	166,76	205,11
605.589.00.5	32	40	1 1/4	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	27	7.6	6.5	3.1	174,35	214,45
605.585.00.5	32	40	1 1/2	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	32	6.5	5.2	1.8	174,35	214,45
605.581.00.5	32	40	2	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	42	6.6	5.2	1.9	214,60	263,96
605.582.00.5 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_e mm</i>	<i>G "</i>	<i>Materiał</i>	<i>d_e mm</i>	<i>L cm</i>	<i>I cm</i>	<i>Z cm</i>	<i>PLN netto</i>	<i>PLN brutto</i>
606.585.00.5	40	50	1 1/2	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	32	8.2	7.1	3.3	289,55	356,15
606.580.00.5	40	50	1 3/4	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	36	8.1	7.3	3.4	289,55	356,15
606.581.00.5	40	50	2	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	42	6.8	6	2.1	289,55	356,15
606.582.00.5 Koniec serii	40	50	2 1/4	Brąz	42	7.3	5.9	2.1	346,67	426,40
606.583.00.5 Koniec serii	40	50	2 3/8	Brąz	52	7.4	5.9	2.1	346,67	426,40
606.584.00.5 Koniec serii	40	50	2 3/4	Brąz	63	7.5	6.8	2.1	346,67	426,40
607.581.00.5	50	63	2	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	42	11.5	10.3	3.6	454,90	559,53
607.583.00.5	50	63	2 3/8	Brąz	52	11.5	10.3	3.6	557,30	685,48
607.587.00.5	50	63	2 1/2	Brąz	54	11.5	10.3	3.6	454,90	559,53
607.584.00.5 Koniec serii	50	63	2 3/4	Brąz	63	10.6	9	2.3	538,43	662,27