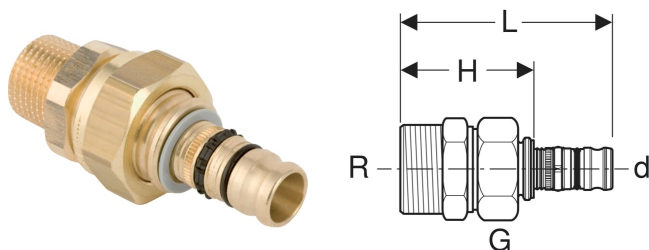


Śrubunek przejściowy Geberit Mepla z gwintem zewnętrznym



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)
- 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

CHARAKTERYSTYKA

- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu

DANE TECHNICZNE

Materiał Brąz / bezołowiowy brąz krzemionkowy

Nr art.	DN	d, ø mm	R "	G "	Materiał	L cm	H cm	PLN netto	PLN brutto
601.590.00.5	12 / 15	16	1/2	3/4	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	7.2	4.7	110,15	135,48
602.590.00.5	15	20	1/2	3/4	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	7.4	4.7	112,45	138,31
602.591.00.5	15 / 20	20	3/4	3/4	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	7.4	4.7	112,45	138,31
603.590.00.5	20	26	3/4	1	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	8.3	5.1	143,20	176,14

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d_g mm</i>	<i>R "</i>	<i>G "</i>	<i>Materiał</i>	<i>L cm</i>	<i>H cm</i>	<i>PLN netto</i>	<i>PLN brutto</i>
604.590.00.5	25	32	1	1 1/4	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	8.7	5.9	200,00	246,00
604.591.00.5	25 / 32	32	1 1/4	1 1/4	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	9	6.1	200,00	246,00
605.590.00.5	32	40	1 1/4	1 1/2	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	9.6	6.2	260,95	320,97
605.591.00.5	32 / 40	40	1 1/2	1 1/2	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	10	6.5	260,95	320,97
606.590.00.5	40	50	1 1/2	1 3/4	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	12.1	8.3	497,75	612,23
606.591.00.5	40 / 50	50	2	2	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	11.4	7.6	497,75	612,23
607.590.00.5	50	63	2	2 3/4	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	14.8	8.1	709,65	872,87
607.591.00.5	50 / 65	63	2 1/2	2 3/4	Bezołowiowy brąz krzemionkowy	15.2	8.5	709,65	872,87