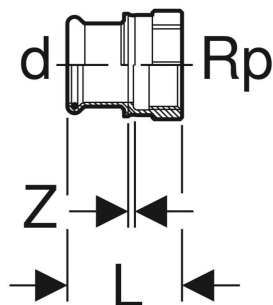


Złączka przejściowa Geberit Mapress Kupfer z gwintem wewnętrznym



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 ciepłowniczej $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Do wody produkcyjnej i procesowej

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

- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

CHARAKTERYSTYKA

- Wskaźnik zaciśnięcia

DANE TECHNICZNE

Materiał Brąz (CuSn5Zn5Pb2-C)

Nr art.	DN	d, ø mm	Rp "	L cm	Z cm
61801	10 / 15	12	1/2	3.5	0.5
61802	12 / 15	15	1/2	3.8	0.5
61803	15	18	1/2	3.7	0.4
61804	15 / 20	18	3/4	3.9	0.4

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d_e mm</i>	<i>R_p</i>	<i>L cm</i>	<i>Z cm</i>
61805	20 / 15	22	1/2	3.6	0.2
61806	20	22	3/4	3.9	0.3
61809	25	28	1	4.5	0.5
61811	32	35	1 1/4	5	0.5
61814	40	42	1 1/2	5.4	0.5
61818	50	54	2	6.3	0.5
61819	25 / 20	28	3/4	3.9	0.3
61820	32 / 25	35	1	4.6	0.3
61821	40 / 32	42	1 1/4	5.2	0.3
61823	12 / 20	15	3/4	3.9	0.4
61824	20 / 25	22	1	4.3	0.5
61825	25 / 32	28	1 1/4	4.8	0.6
61845	10	12	3/8	3.1	0.4

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d_e</i> <i>mm</i>	<i>Rp</i> <i>mm</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>Z</i> <i>cm</i>
61846	12 / 10	15	3/8	3.3	0.3