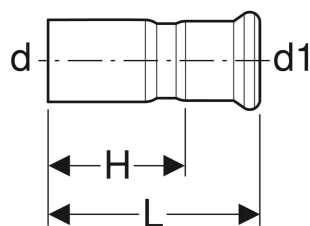


Zwężka Geberit Mapress Kupfer z końcówką wsuwaną



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

CHARAKTERYSTYKA

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu do $\varnothing \leq 54\text{ mm}$
- Symetryczny

- Uszczelka z CIIR czarna, do $\varnothing \leq 54\text{ mm}$
- Uszczelka z EPDM czarna, od $\varnothing > 54\text{ mm}$
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

DANE TECHNICZNE

Materiał Miedź Cu-DHP CW024A (EN 1412)

Nr art.	DN	d, \varnothing mm	d1, \varnothing mm	L cm	H cm
62301	12 / 10	15	12	5	3.3
62302	15 / 10	18	12	5.4	3.7
62303	15 / 12	18	15	5.5	3.5
62305	20 / 12	22	15	5.9	3.9

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d₁, ø</i> <i>mm</i>	<i>d₁, ø</i> <i>mm</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>H</i> <i>cm</i>
62306	20 / 15	22	18	5.7	3.7
62307	25 / 12	28	15	6.6	4.6
62308	25 / 15	28	18	6.4	4.4
62309	25 / 20	28	22	6	3.9
62312	32 / 20	35	22	7.1	5
62313	32 / 25	35	28	6.8	4.5
62316	40 / 20	42	22	8.1	6
62317	40 / 25	42	28	7.9	5.6
62318	40 / 32	42	35	7.6	5
62322	50 / 25	54	28	9.7	7.4
62323	50 / 32	54	35	9.6	7
62324	50 / 40	54	42	9.2	6.1