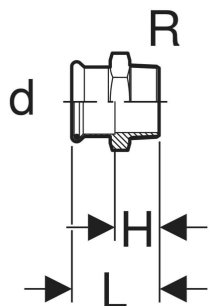


# Złączka przejściowa Geberit Mapress Edelstahl z gwintem zewnętrznym



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

- Do wody deszczowej o współczynniku pH  $\geq 5.5$
- Do ścieków szarych i czarnych o współczynniku pH  $\geq 5.5$
- Do tryskacza (mokro)
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do gazów przemysłowych (np. acetylen, gazy ochronne do spawania)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

## CHARAKTERYSTYKA

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

## DANE TECHNICZNE

Materiał Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ mm	R "	L cm	H cm	PLN netto	PLN brutto
33017	10	12	3/8	3.2	1.8	85,55	105,23
33009	10 / 15	12	1/2	3.6	1.9	65,25	80,26
31726	12 / 10	15	3/8	3.8	1.8	65,25	80,26

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d<sub>e</sub> mm</i>	<i>R<sub>s</sub></i>	<i>L cm</i>	<i>H cm</i>	<i>PLN netto</i>	<i>PLN brutto</i>
<b>31703</b>	12 / 15	15	1/2	4.1	2.1	65,25	80,26
<b>31714</b>	12 / 20	15	3/4	4.3	2.3	65,25	80,26
<b>31704</b>	15	18	1/2	4.2	2.2	71,75	88,25
<b>31705</b>	15 / 20	18	3/4	4.4	2.4	71,75	88,25
<b>31715</b>	20 / 15	22	1/2	4.2	2.1	81,45	100,18
<b>31707</b>	20	22	3/4	4.4	2.3	81,45	100,18
<b>31716</b>	20 / 25	22	1	4.6	2.5	81,45	100,18
<b>31717</b>	25 / 20	28	3/4	4.6	2.3	115,80	142,43
<b>31708</b>	25	28	1	4.8	2.3	115,80	142,43
<b>31718</b>	25 / 32	28	1 1/4	4.8	2.5	115,80	142,43
<b>31719</b>	32 / 25	35	1	5.1	2.5	190,60	234,44
<b>31709</b>	32	35	1 1/4	5.3	2.7	190,60	234,44
<b>31720</b>	32 / 40	35	1 1/2	5.3	2.7	190,60	234,44

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d<sub>e</sub> mm</i>	<i>R</i>	<i>L cm</i>	<i>H cm</i>	<i>PLN netto</i>	<i>PLN brutto</i>
<b>31721</b>	40 / 32	42	1 1/4	5.7	2.7	245,25	301,66
<b>31710</b>	40	42	1 1/2	5.7	2.7	245,25	301,66
<b>31722</b>	50 / 40	54	1 1/2	8.3	4.8	294,95	362,79
<b>31711</b>	50	54	2	8.9	5.4	294,95	362,79
<b>31713</b>	65	76.1	2 1/2	11.9	7	1'335,65	1'642,85
<b>31724</b>	80	88.9	3	13.7	7.7	1'998,25	2'457,85