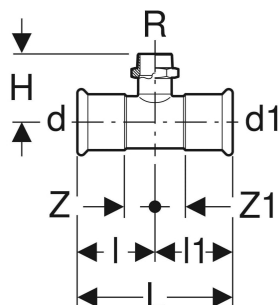


# Trójnik Geberit Mapress Edlelslahl z gwintem zewn6trznym



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 ClIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

## DANE TECHNICZNE

Materiał Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ mm	R	d1, $\varnothing$ mm	arc °	L cm	l cm	l1 cm	H cm	Z cm	Z1 cm	PLN netto	PLN brutto
31401	12 / 10 / 12	15	3/8	15	90	6.4	3.2	3.2	5	1.2	1.2	118,85	146,19
31454	12 / 15 / 12	15	1/2	15	90	6.4	3.2	3.2	4	1.2	1.2	87,60	107,75
31455	15	18	1/2	18	90	6.8	3.4	3.4	4.2	1.4	1.4	87,60	107,75

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø</i> <i>mm</i>	<i>R</i> <i>ø</i>	<i>d1, ø</i> <i>mm</i>	<i>arc</i> <i>°</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>I</i> <i>cm</i>	<i>I1</i> <i>cm</i>	<i>H</i> <i>cm</i>	<i>Z</i> <i>cm</i>	<i>Z1</i> <i>cm</i>	<i>PLN netto</i>	<i>PLN brutto</i>
<b>31458</b>	20	22	3/4	22	90	7.4	3.7	3.7	4.8	1.6	1.6	96,65	118,88
<b>31461</b>	25	28	1	28	90	8.4	4.2	4.2	5.4	1.9	1.9	122,60	150,80
<b>31464</b>	32	35	1 1/4	35	90	10	5	5	6	2.4	2.4	149,60	184,01