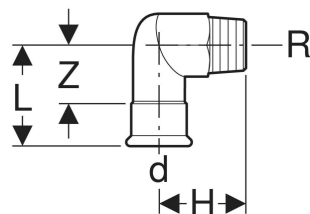


# Kolano przejściowe Geberit Mapress Edelstahl 90° z gwintem zewnętrznym



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	arc °	L cm	H cm	Z cm	PLN netto	PLN brutto
33833	12 / 15	15	1/2	90	5.7	3.7	3.7	91,90	113,04
33834	15	18	1/2	90	5.7	3.9	3.7	98,70	121,40
33835	20	22	3/4	90	6	4.6	3.9	127,90	157,32

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d<sub>e</sub> mm</i>	<i>R</i>	<i>arc °</i>	<i>L cm</i>	<i>H cm</i>	<i>Z cm</i>	<i>PLN netto</i>	<i>PLN brutto</i>
<b>33836</b>	25	28	1	90	6.7	5.4	4.4	162,25	199,57
<b>33837</b>	32	35	1 1/4	90	7.5	6.3	4.9	229,85	282,72
<b>33838</b>	40	42	1 1/2	90	8.3	6.7	5.3	405,10	498,27
<b>33839</b>	50	54	2	90	9.4	7.8	5.9	515,55	634,13