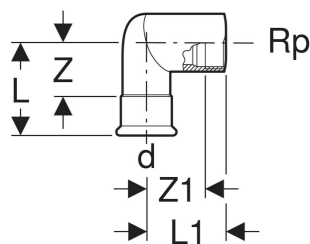


Kolano przejściowe Geberit Mapress Edelstahl 90° z gwintem wewnętrznym



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 pary nasyconej $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do uzdatnionej wody
- Do wody deszczowej o współczynniku $\text{pH} \geq 5.5$
- Do ścieków szarych i czarnych o współczynniku $\text{pH} \geq 5.5$

- 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)

AKCESORIA

- Mocowanie do kolana przejściowego Geberit Mapress 90°

Nr art.	DN	d _e mm	Rp	arc °	L cm	L1 cm	Z cm	Z1 cm	PLN netto	PLN brutto
33802	12 / 10	15	3/8	90	5.7	3.4	3.7	2.4	93,25	114,70
33803	12 / 15	15	1/2	90	5.7	3.7	3.7	2.4	91,90	113,04

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø</i> <i>mm</i>	<i>Rp</i> <i>"</i>	<i>arc</i> <i>°</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>L1</i> <i>cm</i>	<i>Z</i> <i>cm</i>	<i>Z1</i> <i>cm</i>	<i>PLN netto</i>	<i>PLN brutto</i>
33804	15	18	1/2	90	5.7	3.9	3.7	2.6	98,70	121,40
33808	20 / 15	22	1/2	90	5.8	3.9	3.7	2.4	168,40	207,13
33805	20	22	3/4	90	6	4.6	3.9	3.1	127,90	157,32
33806	25	28	1	90	6.7	5.4	4.3	3.7	162,25	199,57
33807	32	35	1 1/4	90	7.5	6.3	4.9	4.4	229,85	282,72