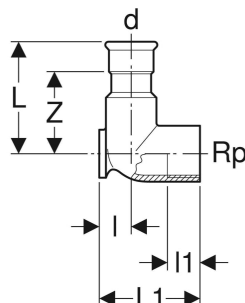


Kolanko przyłączeniowe Geberit Mapress Edelstahl 90°



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 ≥ 5.5
- Do ścieków szarych i czarnych o współczynniku pH ≥ 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
- Dwa punkty mocowania
- 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	Rp "	arc °	L cm	L1 cm	l cm	l1 cm	Z cm	PLN netto	PLN brutto
33013	10 / 15	12	1/2	90	4.6	4.3	1.3	1.5	2.9	103,15	126,87
33403	12 / 15	15	1/2	90	5	4.3	1.3	1.5	3	113,05	139,05
33405	15	18	1/2	90	5	4.3	1.3	1.5	3	121,10	148,95

<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>I</i> <i>cm</i>	<i>I1</i> <i>cm</i>	<i>Z</i> <i>cm</i>	<i>PLN netto</i>	<i>PLN brutto</i>
33406	20	22	1/2	90	5.4	4.7	1.7	1.6	2.9	157,45	193,66
33407	20	22	3/4	90	5.4	5.1	1.7	1.6	3.3	157,45	193,66