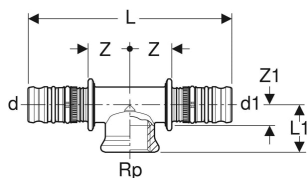


Trójnik Geberit Mepla z gwintem wewnętrznym



Ilustracja przykładowa

PRZEZNACZENIE

- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

CHARAKTERYSTYKA

- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z EPDM
- Nypel zaprasowywany z przezroczystą zaślepką ochronną

DANE TECHNICZNE

Materiał

Mosiądz

Nr art.	DN	d, ø mm	Rp "	d1, ø mm	arc °	L cm	L1 cm	Z cm	Z1 cm	PLN netto	PLN brutto
611.362.00.5	12 / 15 / 12	16	1/2	16	90	9.8	2.4	2.4	0.9	72,95	89,73
612.360.00.5	15	20	1/2	20	90	10.3	2.4	2.4	1.1	82,90	101,97
613.361.00.5	20 / 15 / 15	26	1/2	20	90	10.8	2.6	2.4	1.3	98,45	121,09
613.360.00.5	20 / 15 / 20	26	1/2	26	90	11.2	2.6	2.4	1.3	98,45	121,09

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø</i> <i>mm</i>	<i>Rp</i> <i>"</i>	<i>d1, ø</i> <i>mm</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>
613.362.00.5	20	26	3/4	26	90	11.8	2.8	2.7	1.4	98,45	121,09
614.360.00.5	25 / 15 / 25	32	1/2	32	90	10.6	3	2.5	1.7	117,35	144,34
614.362.00.5	25 / 20 / 25	32	3/4	32	90	11.2	3.1	2.8	1.7	117,35	144,34
614.363.00.5	25	32	1	32	90	12	3.5	3.2	1.8	117,35	144,34