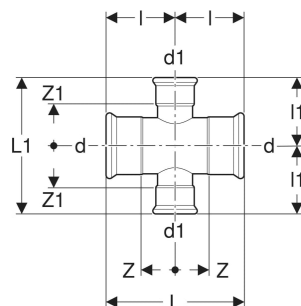


Czwórnik redukcyjny Geberit Mapress C-Stahl



Ilustracja przykładowa



PRZEZNACZENIE

- 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 instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

CHARAKTERYSTYKA

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Ocynkowany zewnętrznie

DANE TECHNICZNE

Materiał Stal nierostowa 1.0034 E195
(EN 10305)

Nr art.	DN	d, \varnothing mm	$d1, \varnothing$ mm	arc °	L cm	L1 cm	I cm	I1 cm	Z cm	Z1 cm	PLN netto	PLN brutto
21120	32 / 25	35	28	90	10	11	5	5.5	2.4	3.2	133,00	163,59
21121	40 / 25	42	28	90	11.4	11.6	5.7	5.8	2.7	3.5	177,20	217,96
21122	50 / 25	54	28	90	13.8	12.8	6.9	6.4	3.4	4.1	199,05	244,83
21123	50 / 32	54	35	90	13.8	13.6	6.9	6.8	3.4	4.2	199,05	244,83
21127	65 / 25	76.1	28	90	23	15.8	11.5	7.9	6.2	5.6	1'068,55	1'314,32

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø</i> <i>mm</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>I</i> <i>cm</i>	<i>I1</i> <i>cm</i>	<i>Z</i> <i>cm</i>	<i>Z1</i> <i>cm</i>	<i>PLN netto</i>	<i>PLN brutto</i>
21128	65 / 32	76.1	35	90	23	16.2	11.5	8.1	6.2	5.5	1'068,55	1'314,32
21130	80 / 25	88.9	28	90	26	17.4	13	8.7	7	6.4	1'240,30	1'525,57
21131	80 / 32	88.9	35	90	26	18	13	9	7	6.4	1'240,30	1'525,57
21133	100 / 25	108	28	90	31	20	15.5	10	8	7.7	1'422,25	1'749,37
21134	100 / 32	108	35	90	31	20	15.5	10	8	7.4	1'422,25	1'749,37