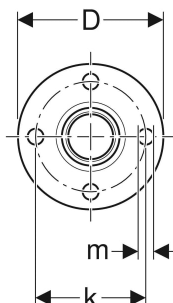
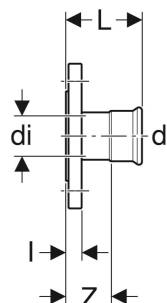


# Kołnierz Geberit Mapress C-Stahl PN 10/16, z mufą zaprasowywaną



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 tryskacza (mokro)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

## CHARAKTERYSTYKA

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Ocynkowany zewnętrznie
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną
- Kształt B1 (zwiększona grubość kołnierza o standardowej powierzchni), EN 1092-1

## DANE TECHNICZNE

Materiał Stal nierostowa 1.0034 E195  
(EN 10305)

## AKCESORIA

- Zestaw śrub Geberit do połączenia kołnierzowego, ze stali ocynkowanej
- Uszczelka kołnierzowa Geberit PN 10/16 z kompozytu włóknistego

Nr art.	DN	d, ø mm	di, ø mm	D cm	k mm	m mm	L cm	l cm	Z cm	n szt	PN bar
23754	20	22	19	10.5	75	14	6.5	1.8	4.4	4	10 / 16
23755	25	28	25	11.5	85	14	6.9	1.8	4.6	4	10 / 16
23756	32	35	32	14	100	18	7.2	1.8	4.6	4	10 / 16

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø</i> <i>mm</i>	<i>di, ø</i> <i>mm</i>	<i>D</i> <i>cm</i>	<i>k</i> <i>mm</i>	<i>m</i> <i>mm</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>l</i> <i>cm</i>	<i>Z</i> <i>cm</i>	<i>n</i> <i>szt.</i>	<i>PN</i> <i>bar</i>
<b>23757</b>	40	42	39	15	110	18	7.9	1.8	4.9	4	10 / 16
<b>23758</b>	50	54	51	16.5	125	18	8.7	1.8	5.2	4	10 / 16
<b>23759</b>	65	76.1	72	18.5	145	18	11.8	1.8	6.5	4	10 / 16
<b>23760</b>	80	88.9	84.8	20	160	18	12.5	2	6.5	8	10 / 16
<b>23761</b>	100	108	103.9	22	180	18	13	2	5.5	8	10 / 16
<b>23762</b>	65	66.7	63.1	18.5	145	18	11.8	1.8	6.8	4	10 / 16