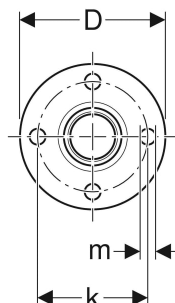
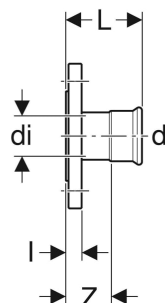


Kołnierz Geberit Mapress C-Stahl PN 6, z mufą zaprasowywaną



Ilustracja przykładowa



PRZEZNACZENIE

- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody ciepłowniczej ≤ 120 °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 6 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
23744	20	22	19	9	65	11	6.1	1.4	4	4	6
23745	25	28	25	10	75	11	6.5	1.4	4.2	4	6
23746	32	35	32	12	90	14	6.8	1.4	4.2	4	6
23747	40	42	39	13	100	14	7.5	1.4	4.5	4	6

<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>
23748	50	54	51	14	110	14	8.3	1.4	4.8	4	6
23749	65	76.1	72	16	130	14	11.4	1.4	6.1	4	6
23750	80	88.9	84.8	19	150	18	12.1	1.6	6.1	4	6
23751	100	108	103.9	21	170	18	12.6	1.6	5.1	4	6