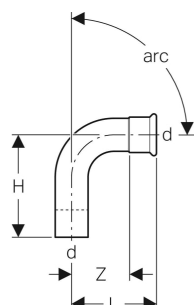


Kolano Geberit Mapress Edelstahl z końcówką wsuwaną



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 $> 6,0$
- Do ścieków szarych i czarnych o współczynniku pH $> 6,0$
- 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
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

DANE TECHNICZNE

Materiał Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Nr art.	DN	d, ø mm	arc °	L cm	H cm	Z cm
36111	12	15	15	3	4	1
36113	20	22	15	3.3	4.1	1.2
36114	25	28	15	3.6	4.3	1.3

Nr art.	DN	d, ø mm	α °	L cm	H cm	Z cm
36115	32	35	15	3.2	4.1	0.6
36116	40	42	15	3.7	4.7	0.7
36117	50	54	15	4.4	5.5	0.9
36118	65	76.1	15	7.5	8.4	2.2
36119	80	88.9	15	8.5	9.5	2.5
36120	100	108	15	10.3	11.7	2.8
36131	12	15	30	3.3	4.3	1.3
36133	20	22	30	3.7	4.6	1.6
36134	25	28	30	4.1	4.8	1.8
36135	32	35	30	3.7	4.6	1.1
36136	40	42	30	4.4	5.4	1.4
36137	50	54	30	5.2	6.3	1.7
36138	65	76.1	30	8.8	9.7	3.5

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d_g mm</i>	<i>α[°]</i>	<i>L cm</i>	<i>H cm</i>	<i>Z cm</i>
36139	80	88.9	30	10.1	11.1	4.1
36140	100	108	30	12.2	13.6	4.7
30701	10	12	45	2.3	3.1	0.6
30702	12	15	45	2.8	3.6	0.8
30703	15	18	45	2.9	3.6	0.9
30704	20	22	45	3.2	4	1.1
30705	25	28	45	3.7	4.4	1.4
32706	32	35	45	4.3	5	1.7
32707	40	42	45	5.1	5.9	2.1
32708	50	54	45	6.2	7	2.7
32709	65	76.1	45	10.3	11.1	5
32710	80	88.9	45	11.7	12.8	5.7
32711	100	108	45	14.3	15.8	6.8

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d_g mm</i>	<i>α[°]</i>	<i>L cm</i>	<i>H cm</i>	<i>Z cm</i>
36171	12	15	60	4	5	2
36173	20	22	60	4.7	5.6	2.6
36174	25	28	60	5.4	6.1	3.1
36175	32	35	60	5	5.9	2.4
36176	40	42	60	5.9	6.9	2.9
36177	50	54	60	7.2	8.3	3.7
36178	65	76.1	60	11.7	12.6	6.4
36179	80	88.9	60	13.6	14.6	7.6
36180	100	108	60	16.6	18	9.1
30301	10	12	90	3.1	4.5	1.4
30302	12	15	90	3.8	4.8	1.8
30303	15	18	90	4.2	5.1	2.2
30304	20	22	90	4.7	5.8	2.6

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø mm</i>	<i>arc °</i>	<i>L cm</i>	<i>H cm</i>	<i>Z cm</i>
30305	25	28	90	5.7	6.3	3.4
33306	32	35	90	6.8	7.4	4.2
33307	40	42	90	8	8.8	5
33308	50	54	90	10	10.8	6.5
33309	65	76.1	90	15.9	16.7	10.6
33310	80	88.9	90	18.5	19.5	12.5
33311	100	108	90	22.6	24.1	15.5