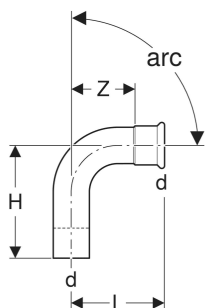


Geberit Mapress Ruostumaton Teräs -käyrä S/U



Esimerkkikuva



OMINAISUUDET

- Puristusindikaattori
- Puristamattomana vuotava liitos
- O-rengas mustaa CIIR-kumia
- Muhvipäissä läpikuultava suojatulppa

TEKNISET TIEDOT

Materiaali CrNiMo-teräs 1.4401 (EN 10088)

Tuotenumro	DN	d _g mm	arc °	L cm	H cm	Z cm	LVI/mro.
36111	12	15	15	3	4	1	
36113	20	22	15	3.2	4.1	1.1	
36114	25	28	15	3.6	4.3	1.3	
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	

Tuotenumro	DN	d _g mm	αrc °	L cm	H cm	Z cm	LVI nro.
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	
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	1280722

Tuotenumro	DN	d _g mm	arc °	L cm	H cm	Z cm	LVI nro.
30702	12	15	45	2.8	3.6	0.8	1280724
30703	15	18	45	2.9	3.6	0.9	1280727
30704	20	22	45	3.2	4	1.1	1280729
30705	25	28	45	3.7	4.4	1.4	1280731
32706	32	35	45	4.3	5	1.7	1280733
32707	40	42	45	5.1	5.9	2.1	1280735
32708	50	54	45	6.2	7	2.7	1280736
32709	65	76.1	45	10.3	11.1	5	1280738
32710	80	88.9	45	11.7	12.8	5.7	1280739
32711	100	108	45	14.3	15.8	6.8	1280740
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	

Tuotenumro	DN	d _g mm	arc °	L cm	H cm	Z cm	LVI nro.
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	1280522
30302	12	15	90	3.8	4.8	1.8	1280524
30303	15	18	90	4.2	5.1	2.2	1280527
30304	20	22	90	4.7	5.8	2.6	1280529
30305	25	28	90	5.7	6.3	3.4	1280531
33306	32	35	90	6.8	7.4	4.2	1280533
33307	40	42	90	8	8.8	5	1280535

Tuotenro	DN	d _g mm	arc °	L cm	H cm	Z cm	LVI nro.
33308	50	54	90	10	10.8	6.5	1280536
33309	65	76.1	90	15.7	16.7	10.4	1280538
33310	80	88.9	90	18.4	19.5	12.4	1280539
33311	100	108	90	22.6	24.1	15.1	1280540