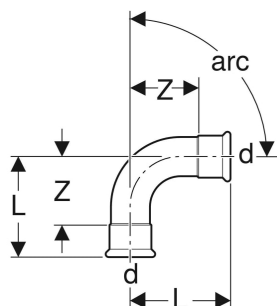




Eksempelbillede



ANVENDELSER

- Til drikkevand koldt og varmt
- Til kølevand og vand til centralvarme uden frostbeskyttelsesmiddel
- Til kølevand og vand til centralvarme med frostbeskyttelsesmiddel
- Til fjernvarmevand ≤ 120 °C
- Til mættet damp ≤ 120 °C
- Til industri- og procesvand
- Til behandlet vand
- Til regnvand med pH-værdi $> 6,0$
- Til brugsvand og sort vand med pH-værdi $> 6,0$
- Til slukningsvand (våd)
- Til slukningsvand (våd/tør, tør)
- Til sprinklere (våd)
- Til kemikalier og tekniske væsker
- Til trykluft (renhedsklasse olie 0–3)
- Til undertryk
- Til inertgasser (f.eks. kvælstof)
- Til industrigasser (f.eks. acetylen, beskyttelsesgasser til svejsning)

- Til tekniskvand, industri og skibsbyggeri

EGENSKABER

- Presseindikator
- Utæt ved manglende presning
- Tætningsring af CIIR sort
- Pressemuffe med transparent beskyttelsesprop

TEKNISKE DATA

Materiale

CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)

Varenr.	VVS nr.	DN	d, \varnothing mm	arc °	L cm	Z cm
36101		12	15	15	3	1
36103	034319022	20	22	15	3.2	1.1
36104	034319028	25	28	15	3.6	1.3

Varenr.	VVS nr.	DN	d, ø mm	arc °	L cm	Z cm
36105	034319035	32	35	15	3.2	0.6
36106	034319042	40	42	15	3.7	0.7
36107	034319054	50	54	15	4.4	0.9
36108		65	76.1	15	7.5	2.2
36109		80	88.9	15	8.5	2.5
36110		100	108	15	10.3	2.8
36121	034317015	12	15	30	3.3	1.3
36123	034317022	20	22	30	3.7	1.6
36124	034317028	25	28	30	4.1	1.8
36125	034317035	32	35	30	3.7	1.1
36126	034317042	40	42	30	4.4	1.4
36127	034317054	50	54	30	5.2	1.7
36128		65	76.1	30	8.8	3.5

Varenr.	VVS nr.	DN	d, ø mm	arc °	L cm	Z cm
36129		80	88.9	30	10.1	4.1
36130	034317108	100	108	30	12.2	4.7
30601	034312012	10	12	45	2.3	0.6
30602	034312015	12	15	45	2.8	0.8
30603	034312018	15	18	45	2.9	0.9
30604	034312022	20	22	45	3.2	1.1
30605	034312028	25	28	45	3.7	1.4
32606	034312035	32	35	45	4.3	1.7
32607	034312042	40	42	45	5.1	2.1
32608	034312054	50	54	45	6.2	2.7
32609	034312076	65	76.1	45	10.1	5
32610	034312089	80	88.9	45	11.7	5.7
32611	034312108	100	108	45	14.3	6.8

Varenr.	VVS nr.	DN	d, ø mm	arc °	L cm	Z cm
36161		12	15	60	4	2
36163	034309022	20	22	60	4.7	2.6
36164	034309028	25	28	60	5.4	3.1
36165	034309035	32	35	60	5	2.4
36166		40	42	60	5.9	2.9
36167	034309054	50	54	60	7.2	3.7
36168		65	76.1	60	11.7	6.4
36169		80	88.9	60	13.6	7.6
36170		100	108	60	16.6	9.1
30101	034302012	10	12	90	3.1	1.4
30102	034302015	12	15	90	3.8	1.8
30103	034302018	15	18	90	4.2	2.2
30104	034302022	20	22	90	4.7	2.6

Varenr.	VVS nr.	DN	d, ø mm	arc °	L cm	Z cm
30105	034302028	25	28	90	5.7	3.4
31106	034302035	32	35	90	6.8	4.2
31107	034302042	40	42	90	8	5
31108	034302054	50	54	90	10	6.5
31109	034302076	65	76.1	90	15.7	10.4
31110	034302089	80	88.9	90	18.4	12.4
31111	034302108	100	108	90	22.6	15.1