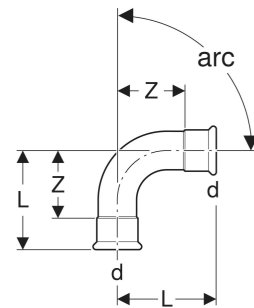




Beispielbild



VERWENDUNGSZWECKE

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser $\leq 120^{\circ}\text{C}$
- Für Sattdampf $\leq 120^{\circ}\text{C}$
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- Für aufbereitete Wässer
- Für Regenwasser mit pH-Wert ≥ 5.5

- Für Grau- und Schwarzwasser mit pH-Wert ≥ 5.5
- Für Löschwasser (nass)
- Für Löschwasser (nass/trocken, trocken)
- Für Sprinkler (nass)
- Für Chemikalien und technische Fluide
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0-3)
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Industriegase (z. B. Acetylen, Schweiesschutzgase)

EIGENSCHAFTEN

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff

CrNiMo-Stahl 1.4401 (EN 10088)

Art.-Nr.	NPK-Nr.	d, \varnothing mm	φ_{arc} °	L cm	Z cm
36101	262.132	15	15	3	1
36103	262.134	22	15	3.2	1.1
36104	262.135	28	15	3.6	1.3

<i>Art.-Nr.</i>	<i>NPK-Nr.</i>	<i>d_ø mm</i>	<i>øC °</i>	<i>L cm</i>	<i>z cm</i>
36105	262.136	35	15	3.2	0.6
36106	262.137	42	15	3.7	0.7
36107	262.138	54	15	4.4	0.9
36108	262.141	76.1	15	7.5	2.2
36109	262.142	88.9	15	8.5	2.5
36110	262.143	108	15	10.3	2.8
36121	262.132	15	30	3.3	1.3
36123	262.134	22	30	3.7	1.6
36124	262.135	28	30	4.1	1.8
36125	262.136	35	30	3.7	1.1
36126	262.137	42	30	4.4	1.4
36127	262.138	54	30	5.2	1.7
36128	262.141	76.1	30	8.8	3.5

Art.-Nr.	NPK-Nr.	d, ø mm	αc °	L cm	z cm
36129	262.142	88.9	30	10.1	4.1
36130	262.143	108	30	12.2	4.7
30601	262.131	12	45	2.3	0.6
30602	262.132	15	45	2.8	0.8
30603	262.133	18	45	2.9	0.9
30604	262.134	22	45	3.2	1.1
30605	262.135	28	45	3.7	1.4
32606	262.136	35	45	4.3	1.7
32607	262.137	42	45	5.1	2.1
32608	262.138	54	45	6.2	2.7
32609	262.141	76.1	45	10.1	4.8
32610	262.142	88.9	45	11.7	5.7
32611	262.143	108	45	14.3	6.8

<i>Art.-Nr.</i>	<i>NPK-Nr.</i>	<i>d, ø mm</i>	<i>αc °</i>	<i>L cm</i>	<i>z cm</i>
36161	262.112	15	60	4	2
36163	262.114	22	60	4.7	2.6
36164	262.115	28	60	5.4	3.1
36165	262.116	35	60	5	2.4
36166	262.117	42	60	5.9	2.9
36167	262.118	54	60	7.2	3.7
36168	262.121	76.1	60	11.7	6.4
36169	262.122	88.9	60	13.6	7.6
36170	262.123	108	60	16.6	9.1
30101	262.111	12	90	3.1	1.4
30102	262.112	15	90	3.8	1.8
30103	262.113	18	90	4.2	2.2
30104	262.114	22	90	4.7	2.6

Art.-Nr.	NPK-Nr.	d, ø mm	αrc °	L cm	z cm
30105	262.115	28	90	5.7	3.4
31106	262.116	35	90	6.8	4.2
31107	262.117	42	90	8	5
31108	262.118	54	90	10	6.5
31109	262.121	76.1	90	15.7	10.4
31110	262.122	88.9	90	18.4	12.4
31111	262.123	108	90	22.6	15.1