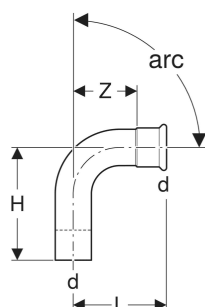




Beispielbild



VERWENDUNGSZWECKE

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser $\leq 120\text{ °C}$
- Für Satteldampf $\leq 120\text{ °C}$
- 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, Schweißschutzgase)

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, ø mm	arc °	L cm	H cm	Z cm
36111	262.172	15	15	3	4	1
36113	262.174	22	15	3.2	4.1	1.1
36114	262.175	28	15	3.6	4.3	1.3

Art.-Nr.	NPK-Nr.	d, ø mm	arc °	L cm	H cm	Z cm
36115	262.176	35	15	3.2	4.1	0.6
36116	262.177	42	15	3.7	4.7	0.7
36117	262.178	54	15	4.4	5.5	0.9
36118	262.181	76.1	15	7.5	8.4	2.2
36119	262.182	88.9	15	8.5	9.5	2.5
36120	262.183	108	15	10.3	11.7	2.8
36131	262.172	15	30	3.3	4.3	1.3
36133	262.174	22	30	3.7	4.6	1.6
36134	262.175	28	30	4.1	4.8	1.8
36135	262.176	35	30	3.7	4.6	1.1
36136	262.177	42	30	4.4	5.4	1.4
36137	262.178	54	30	5.2	6.3	1.7
36138	262.181	76.1	30	8.8	9.7	3.5

<i>Art.-Nr.</i>	<i>NPK-Nr.</i>	<i>d, ø mm</i>	<i>arc °</i>	<i>L cm</i>	<i>H cm</i>	<i>Z cm</i>
36139	262.182	88.9	30	10.1	11.1	4.1
36140	262.183	108	30	12.2	13.6	4.7
30701	262.171	12	45	2.3	3.1	0.6
30702	262.172	15	45	2.8	3.6	0.8
30703	262.173	18	45	2.9	3.6	0.9
30704	262.174	22	45	3.2	4	1.1
30705	262.175	28	45	3.7	4.4	1.4
32706	262.176	35	45	4.3	5	1.7
32707	262.177	42	45	5.1	5.9	2.1
32708	262.178	54	45	6.2	7	2.7
32709	262.181	76.1	45	10.3	11.1	5
32710	262.182	88.9	45	11.7	12.8	5.7
32711	262.183	108	45	14.3	15.8	6.8

<i>Art.-Nr.</i>	<i>NPK-Nr.</i>	<i>d, ø mm</i>	<i>arc °</i>	<i>L cm</i>	<i>H cm</i>	<i>Z cm</i>
36171	262.152	15	60	4	5	2
36173	262.154	22	60	4.7	5.6	2.6
36174	262.155	28	60	5.4	6.1	3.1
36175	262.156	35	60	5	5.9	2.4
36176	262.157	42	60	5.9	6.9	2.9
36177	262.158	54	60	7.2	8.3	3.7
36178	262.161	76.1	60	11.7	12.6	6.4
36179	262.162	88.9	60	13.6	14.6	7.6
36180	262.163	108	60	16.6	18	9.1
30301	262.151	12	90	3.1	4.5	1.4
30302	262.152	15	90	3.8	4.8	1.8
30303	262.153	18	90	4.2	5.1	2.2
30304	262.154	22	90	4.7	5.8	2.6

<i>Art.-Nr.</i>	<i>NPK-Nr.</i>	<i>d, ø mm</i>	<i>arc °</i>	<i>L cm</i>	<i>H cm</i>	<i>Z cm</i>
30305	262.155	28	90	5.7	6.3	3.4
33306	262.156	35	90	6.8	7.4	4.2
33307	262.157	42	90	8	8.8	5
33308	262.158	54	90	10	10.8	6.5
33309	262.161	76.1	90	15.7	16.7	10.4
33310	262.162	88.9	90	18.4	19.5	12.4
33311	262.163	108	90	22.6	24.1	15.1