



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 Sattdampf $\leq 120\text{ °C}$
- 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	L1 cm	I cm	Z cm	Z1 cm
33008	264.111	12	90	5.6	3.5	2.8	1.1	1.8
31002	264.112	15	90	6.4	3.9	3.2	1.2	1.9
31003	264.113	18	90	6.8	4.1	3.4	1.4	2.1

Art.-Nr.	NPK-Nr.	d, ø mm	arc °	L cm	L1 cm	I cm	Z cm	Z1 cm
31004	264.114	22	90	7.4	4.4	3.7	1.6	2.3
31005	264.115	28	90	8.4	5	4.2	1.9	2.7
31006	264.116	35	90	10	5.7	5	2.4	3.1
31007	264.117	42	90	11.4	6.5	5.7	2.7	3.5
31008	264.118	54	90	13.8	7.7	6.9	3.4	4.2
31009	264.121	76.1	90	23	11	11.5	6.2	5.7
31010	264.122	88.9	90	26	12.7	13	7	6.7
31011	264.123	108	90	31	15.3	15.5	8	7.8