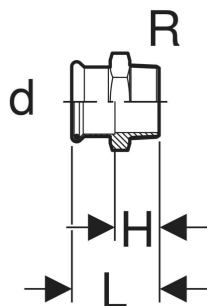




Beispielbild



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	R "	L cm	H cm
33017	267.111	12	3/8	3.2	1.8
33009	267.111	12	1/2	3.6	1.9
31726	267.112	15	3/8	3.8	1.8

Art.-Nr.	NPK-Nr.	d, ø mm	R "	L cm	H cm
31703	267.112	15	1/2	4.1	2.1
31714	267.112	15	3/4	4.3	2.3
31704	267.113	18	1/2	4.2	2.2
31705	267.113	18	3/4	4.4	2.4
31715	267.114	22	1/2	4.2	2.1
31707	267.114	22	3/4	4.4	2.3
31716	267.114	22	1	4.6	2.5
31717	267.115	28	3/4	4.6	2.3
31708	267.115	28	1	4.8	2.3
31718	267.115	28	1 1/4	4.8	2.5
31719	267.116	35	1	5.1	2.5
31709	267.116	35	1 1/4	5.3	2.7
31720	267.116	35	1 1/2	5.3	2.7

Art.-Nr.	NPK-Nr.	d, ø mm	R "	L cm	H cm
31721	267.117	42	1 1/4	5.7	2.7
31710	267.117	42	1 1/2	5.7	2.7
31722	267.118	54	1 1/2	8.3	4.8
31711	267.118	54	2	8.9	5.4
31713	267.121	76.1	2 1/2	11.9	7
31724	267.122	88.9	3	13.7	7.7