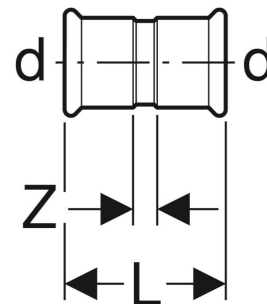




Beispielbild



## 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  $\geq 5.5$

- Für Grau- und Schwarzwasser mit pH-Wert  $\geq 5.5$
- 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.	$d_1$ , $\varnothing$ mm	$L$ cm	$Z$ cm
33001	265.111	12	4.2	0.8
32002	265.112	15	4.8	0.8
32003	265.113	18	4.8	0.8

<i>Art.-Nr.</i>	<i>NPK-Nr.</i>	<i>d, ø mm</i>	<i>L cm</i>	<i>z cm</i>
<b>32004</b>	265.114	22	5	0.8
<b>32005</b>	265.115	28	5.4	0.8
<b>32006</b>	265.116	35	6.2	1
<b>32007</b>	265.117	42	7.1	1.1
<b>32008</b>	265.118	54	8.3	1.3
<b>32009</b>	265.121	76.1	12.7	2.1
<b>32010</b>	265.122	88.9	14.5	2.5
<b>32011</b>	265.123	108	17.6	2.6