



## VERWENDUNGSZWECKE

- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser ≤ 120 °C
- Für Löschwasser (nass)
- Für Sprinkler (nass)
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 3)

- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

## EIGENSCHAFTEN

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Außen verzinkt
- Dichtring aus CIIR schwarz

## TECHNISCHE DATEN

Werkstoff Stahl unlegiert 1.0034 E195 (DIN EN 10305)

Art.-Nr.	D <sub>N</sub>	d <sub>1</sub> , ø mm	d <sub>1</sub> , ø mm	d <sub>2</sub> , ø mm	arc °	L cm	L <sub>1</sub> cm	l cm	l <sub>2</sub> cm	z cm	z <sub>1</sub> cm	z <sub>2</sub> cm	V <sub>E1</sub> St <sub>t</sub>	V <sub>E2</sub> St <sub>t</sub>	V <sub>E3</sub>
21248	100 / 50	108	54	108	90	31	10.5	15.5	15.5	8	7	8	1	5	