



## VERWENDUNGSZWECKE

- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser  $\leq 120 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- 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>t, Ø</sub> mm	R <sub>p</sub> °	d <sub>t, Ø</sub> mm	arc °	L cm	L <sub>1</sub> cm	I cm	I <sub>2</sub> cm	Z cm	Z <sub>1</sub> cm	Z <sub>2</sub> cm	V <sub>E1</sub> St.	V <sub>E2</sub> St.	V <sub>E3</sub>
21331	80 / 20	88.9	3/4	88.9	90	26	8	13	13	7	6.5	7	1	5	