



## 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>i</sub> , Ø mm	E cm	L cm	z cm	V <sub>E1</sub> St <sub>t</sub>	V <sub>E2</sub> St <sub>t</sub>	V <sub>E3</sub> St <sub>t</sub>
22106	32	35	3	10.2	4.2	10	50	