



## 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.	$D_N$	$d_1, \text{ø}$ mm	$d_1, \text{ø}$ mm	$d_2, \text{ø}$ mm	$\text{arc}$ °	$L$ cm	$L_1$ cm	$l$ cm	$l_2$ cm	$z$ cm	$z_1$ cm	$z_2$ cm	$VE_1$ St.	$VE_2$ St.	$VE_3$ St.
21208	65 / 20	76.1	22	76.1	90	23	7.2	11.5	11.5	6.2	5.1	6.2	1	10	