



## 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	$I$ cm	$I_2$ cm	$Z$ cm	$Z_1$ cm	$Z_2$ cm	$V_{E1}$	$V_{E2}$ St.	$V_{E3}$ St.
21222	50 / 15	54	18	54	90	13.8	5.9	6.9	6.9	3.4	3.9	3.4	2	40	