



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 _{t, Ø} mm	R _p ↗	d _{t, Ø} mm	arc °	L cm	L ₁ cm	I cm	I ₂ cm	z cm	z ₁ cm	z ₂ cm	V _{E1} St.	V _{E2} St.	V _{E3} St.
21336	100 / 20	108	3/4	108	90	31	9	15.5	15.5	8	7.5	8	1	5	