



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 , Ø mm	R _p °	d _{1, Ø} mm	arc °	L cm	L ₁ cm	l cm	l ₂ cm	z cm	z ₁ cm	z ₂ cm	V _{E1}	V _{E2} St.	V _{E3} St.
21320	50 / 15	54	1/2	54	90	13.8	5.7	6.9	6.9	3.4	4.4	3.4	2		20