

# Endkappen

## für kunststoff- und papierisolierte Kabel



### Anwendung

- Im Freien und im Erdreich, im Wasser und in Kabelschächten, in Innenräumen
- Zum Abdichten von kunststoff- und papierisolierten Kabeln

### Eigenschaften

- UV-beständig
- Halogenfrei
- Querwasserdicht
- Mit Kleber beschichtet

### Endkappen ohne Ventil

Abmessungen D – d */Länge mm	Wandstärke * mm	Artikel Nummer	Typ
12 – 4/38	2,3	900 010	EK 10 – 4/38
20 – 8/75	2,5	900 020	EK 22 – 9/75
35 – 11/75	2,5	900 030	EK 35 – 15/75
40 – 15/90	3,3	900 031	EK 42 – 15/90
40 – 15/120	3,3	900 032	EK 42 – 15/120
55 – 25/170	3,5	900 049	EK 55 – 25/170
55 – 25/124	3,8	900 040	EK 55 – 25/124
75 – 35/140	4,0	900 050	EK 75 – 30/140
75 – 35/180	4,0	900 051	EK 75 – 33/180
100 – 45/157	4,0	900 060	EK 95 – 40/157
120 – 45/200	4,0	900 071	EK 120 – 45/200

\* geschumpft

### Auf Anfrage

Endkappen mit Ventil zum druck- und feuchtigkeitsdichtem Verschließen von druckluft-/ gasgefüllten Kabeln mit PE- oder Bleimantel.

Zu Kontrollzwecken besitzen die Endkappen Typ EKV ein Ventil nach DIN 7782.

