



B-EK Schrumpf-Endkappen sind ideal für die Abdichtung von Kabelenden oder Rohrleitungen und Isolationen im Außenbereich bzw. Einsatz im Erdbereich. Der spiralförmig eingebrachte thermoplastische Innenkleber sorgt er für einen vollständigen Schutz gegen das Eindringen von Feuchtigkeit und gegen Verschmutzungen. Diese bieten eine hohe elektrische Isolation, sind hoch abriebfest und UV-beständig.

Abmessungen B-EK

Best.-Größe	Lieferzustand min.			nach vollständiger Schrumpfung			
	Innerer Durchmesser (D)	Größe	Länge Klebebeschichtung mm	Innerer Durchmesser (d)	Wandstärke $\pm 10\%$ (w)	Gesamtlänge $\pm 10\%$ (L)	Für Kabel-Durchmesser (mm)
	mm	mm	mm	mm	(w) mm	mm	mm
EK/6	6	6/2	12	2,0	2,0	25	2-4
EK/12	12	12/4	15	4,0	2,6	40	4-10
EK/14	14	14/4,5	18	4,5	2,6	45	5-12
EK/20	20	20/6	25	6,0	2,8	55	8-18
EK/25	25	25/8	30	8	2,8	68	10-23
EK/30	30	30/11	30	11	2,5	75	12-26
EK/35	35	35/15	35	15	3,3	83	17-30
EK/40	40	40/16	35	16	3,3	90	17-35
EK/45	55	55/25	50	26	3,5	103	25-47
EK/75	75	75/36	55	36	4,0	120	40-70
EK/100	100	100/52	70	52	4,0	140	60-90
EK/120	120	120/60	70	60	4,0	150	65-110
EK/145	145	145/60	70	60	4,0	150	70-130
EK/160	160	160/80	70	80	4,0	150	90-150
EK/170	200	200/90	70	90	4,5	170	110-190



Hauptmerkmale

- Vernetztes Polyolefin mit Innenkleber im Innenbereich
- Temperaturbereich -55°C bis +110°C
- Standardfarbe: schwarz
- frei von toxischen Schwermetallen und anderen schädlichen Stoffen wie z. B. PBB's, PBBO's und PBBE's
- Erfüllt die REACH - RoHS-Richtlinie
- UV-beständig
- Ausführung mit Druckventil möglich
- Extra lange Ausführungen erhalten Sie auf Anfrage
- 12 KV / mm IEC 60243

