

4.6 Endkappen

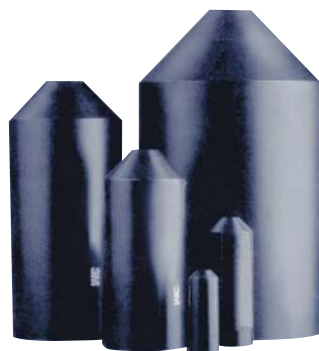
SKE

Anwendung

3M Warmschrumpf-Endkappen werden zum Verschließen von Kabelenden für Transport, Lagerung und Verlegung eingesetzt.

Merkmale

- Wasserdicht durch dicke Schmelzkleberbeschichtung
- Hohe mechanische Festigkeit
- Hohes Schrumpfvermögen
- Besonders geeignet bei aufgetrommelten Kabeln
- Widerstandsfähig gegen UV-Strahlen, Ozon, Sauerstoff und Säuren



Auswahltabelle

Kabel-Ø	Abmessungen					Produktbezeichnung
	Liefermaße			Maße nach dem Schrumpf		
	Ø d min.	Wanddicke w ±0,2	Länge L ±2	Ø d max.	Wanddicke w ±20%	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	
4– 8	10	1,0	33,5	4	2,0	SKE 4 / 10
8– 16	20	1,0	55,3	8	2,3	SKE 8 / 20
15– 32	40	1,0	90,0	15	3,0	SKE 15 / 40
25– 51	63	1,0	143,3	25	3,3	SKE 25 / 63
30– 61	76	1,0	158,0	30	4,0	SKE 30 / 76
45– 80	100	1,0	162,5	45	4,0	SKE 45 / 100
61–126	158	1,0	250,0	61	4,0	SKE 61 / 158

4.8 Spannungsfeste Kabelendgarnituren

SKE-S

Anwendung

Die warschrumpfenden spannungsfesten Kabelendgarnituren Typ SKE-S sind für alle unter Spannung stehenden Kunststoffkabel im Niederspannungsbereich als Endabschluss geeignet. Die Außenkappe ist durch ein abriebfestes Spannungssymbol gekennzeichnet.

Merkmale

- Elektrische Betriebssicherheit am Kabelende
- Wasserdicht durch dicke Schmelzkleberbeschichtung der Kappen
- Hohe mechanische Festigkeit
- Widerstandsfähig gegen UV-Strahlen, Ozon, Sauerstoff und Säuren
- Für Freiluft- und Erdverlegung bestens geeignet

Lieferumfang

4 Innenkappen, 1 Außenkappe mit Spannungssymbol und 1 Montageanleitung.



Auswahltabelle

Kabeltyp	Kabel-Ø mm	Leiterquerschnitt mm ²	Produktbezeichnung
N(A)YY / N(A)2XY	15–25	4 x 4–4 x 25	SKE-S / 1+2
N(A)YY / N(A)2XY	25–50	4 x 35–4 x 150	SKE-S / 2+3
N(A)YY / N(A)2XY	47–72	4 x 185–4 x 400	SKE-S / 5