



SKH, SKHD

Wärmeschrumpf-Endkappe

mit Kleber, wahlweise mit zusätzlichem Dichtmittel

Druck- und Feuchtigkeitsschutz für Kabel, Leitungen und Rohre von 5 - 105 mm Durchmesser.

Eigenschaften

- Stabilisiert gegen UV-Strahlen
- Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
- Halogenfrei
- Absolut feuchtigkeitsdicht
- Druckdicht
- Sehr gute elektrische Eigenschaften
- Gute mechanische Festigkeit
- Beständig gegen chemische Einflüsse

Anwendung/Eignung

- Druck- und Feuchtigkeitsschutz für Kabel, Leitungen und Rohre

Material

- Polyolefin modifiziert
- Blei- und cadmiumfrei

Prüfnormen

- Entspricht IEC 60684-2

Lagerzeit/Haltbarkeit

- Unbegrenzt lagerfähig

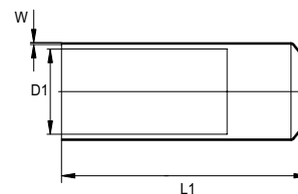


Farben



Schwarz

Maße



Lieferumfang

Wärmeschrumpf-Endkappe

Typ	L1 mm	L1* mm	Innen-Ø D1 mm		W* Wandstärke geschrumpft mm	Art.-Nr.	
			vor Schrumpfung	nach Schrumpfung			
mit Kleber							
SKH	10-4	45	33	10	4	2	125345
	15-5	45	45	15	5	2	125351
	22-9	75	70	22	9	2,5	125334
	35-15	100	95	35	15	3	125335
	55-25	150	140	55	25	3,5	125336
	75-30	165	155	75	30	3,5	125337
	95-40	175	155	95	40	4	125338
	110-45	145	130	110	45	4	125339
mit Kleber und Dichtmittel							
SKHD	35-15	100	97	35	15	3	143536
	55-25	150	135	55	25	3,5	143537
	75-30	165	155	75	30	4	143539
	95-40	170	130	95	40	4	143540

* Maß nach freier Schrumpfung

→ Fortsetzung auf Folgeseite

