

Wärmeschrumpfende Endkappen aus vernetztem Polyolefin zum Verschließen von Kabeln mit Kunststoff- und Metallmantel.



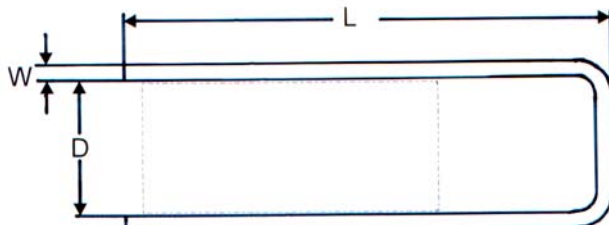
Merkmale der SK

- Zuverlässige Abdichtung von Kabelenden durch thermoplastischen Kleber (T = mit Innenkleber)
- Geeignet für druckluftüberwachte Kabel (V = mit Ventil)
- Beständig gegen verschiedenste Korrosionseinflüsse (Feuchtigkeit, aggressive Medien)
- 6 Größen decken den gesamten Bereich der Kabeldurchmesser von 4 bis 125 mm ab
- Verwendung bei allen Kabeln in Energie-, Fernmelde- und Signalanlagen

Lieferumfang/Anwendungstabelle

Kurzbeschreibung

SK-Schrumpfkappen dienen, je nach Ausführung (mit oder ohne Ventil), zum Verschließen von Kabelenden bei druckluftüberwachten oder drucklosen Kabeln. Der thermoplastische Innenkleber stellt ein luft- und wasserdichtes Abschließen der Kabelenden sicher, er gleicht Riefen in der Kabelmanteloberfläche aus.



Lieferprogramm / Anwendungstabelle:

Typ	Anwendungsbereich Kabeldurchmesser		Innendurchmesser der Schrumpfkappe		Wandstärke W_{\min}	Länge L_{\min}	Artikelnummer
	von	bis	$D_{a \min}$	$D_{b \max}$			
SK 1 T	4	10	12	4	2,0	35	2317021
SK 2 T	8	20	22	8	2,5	60	2317022
SK 2 VT	8	20	22	8	2,5	60	2317032
SK 3 T	16	35	40	15	3,0	85	2317023
SK 3 VT	16	35	40	15	3,0	85	2317033
SK 4 T	25	50	55	22	3,2	125	2317024
SK 4 VT	25	50	55	22	3,2	125	2317034
SK 5 T	45	95	100	42	3,9	120	2317025
SK 5 VT	45	95	100	42	3,9	120	2317035
SK 6 T	75	120	125	70	4,0	130	2317026
SK 6 VT	75	120	125	70	4,0	130	2317036

Alle Maße sind in mm angegeben

V = mit Ventil

T = mit thermoplastischem Kleber

D_a & L_{\min} = Liefermaße

D_b & W_{\min} = Endmaße nach freier Schrumpfung

Alle hier enthaltenen Angaben sind nach bestem Wissen richtig und zuverlässig. Sie sind jedoch keine Eigenschaftszusicherung. Der Anwender unserer Produkte muß in eigener Verantwortung über die Eignung für die vorgesehene Anwendung entscheiden. Unsere Produkthaftung richtet sich ausschließlich nach unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen (ABG's). In keinem Fall sind wir haftbar zu machen für irgendwelche zufälligen, indirekten Schäden oder hieraus resultierende Folgeschäden jeder Art. Es bleibt uns vorbehalten, Änderungen, die technisch begründet sind, ohne Information vorzunehmen.