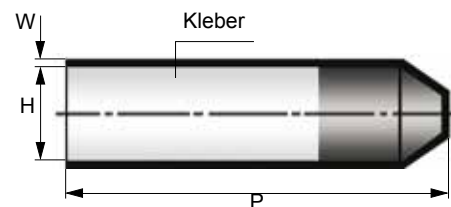


## Isolierende Endkappen

Innenseitig mit Heißschmelzkleber beschichtete Endkappen zur Endabdichtung und zum Schutz von papier-, kunststoff- und gummiisolierten Kabeln und Leitungen bei Transport, Verlegung und Lagerung.



Material Eigenschaften		Test Methode	Anforderungen
Zugfestigkeit		ISO 37	12 MPa min.
Reissdehnung		ISO 37	200 % min.
Rohdichte		ISO 1183/3 Method A	0,9 - 1,2 g/cm <sup>3</sup>
Härte		ISO 868	50 - 70 Shore D
Wärmealterung	7 Tage bei 150°C ±2%	ISO 188	
	Reissfestigkeit	ISO 37	12 MPa min.
	Reissdehnung	ISO 37	200 % min.
Temperature Flexibilität	4 h bei -40°C ±3°C	ASTM D2671 Procedure C	keine Risse
Wasseraufnahme		ISO 62 Method 1	0,5% max. bei 23°C ± 2°C nach 24 h
Witterungs- verhalten	UV-beständig und nicht korrosiv		



## Material

Bestens geeignet für die Abdichtung aller gängigen Kabel und Mantelwerkstoffe.

## Bestellinformationen

Kappe	Durchmesser H		Länge P +15/-10%	Stärke W ± 20%
	min. geliefert	max. geschrumpft		
102L011/S	10	4,0	38	2,0
102L022/S	20	7,5	55	2,8
102L027/S	29	13,0	93	2,5
102L033/S	35	15,0	90	3,2
102L044/S	55	25,0	143	3,9
102L048/S	75	32,0	150	3,3
102L050/S	93	38,0	142	4,4
102L055/S	100	45,0	162	3,8
102L066/S	120	70,0	145	3,8

Abmessungen in mm