



- Krympeforhold 3:1
- Miljøvennlig
- Motstår UV-stråler, ozon og oksidasjon
- Arbeidstemperatur fra -55°C til +110°C

BESKRIVELSE

Thermocap har krympeforhold 3:1. De kan benyttes utendørs såvel som i underjordiske kraftkabler med PVC, bly og XLPE beskyttelse. Thermocap beskytter kraftledninger og telekabler opptil 1000 V og er meget enkle å tre over kabel-ender. Thermocap beskytter mot oksidering, ozon og UV-stråler. De inneholder et lag med spiralformet, varmsmeltet lim og er dekket av krysstøpt, termisk stabil polyolefin. Dette sikrer en vannrett, miljøvennlig forsegling.

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Krympeforhold	3:1
Arbeidstemperatur	-55°C til +110°C
Min full gjenopprettestemp	120°C
Strekkfasthet ASTM D 638	>14 MPa
Forlengelse ved brudd ASTM D 638	>400%
Tetthet ASTM D 792	1,05
Styrke, gjennomslag IEC 243	>15 kV/mm
Motstand IEC 93	>1014Ω.cm

Varenummer	Forpakning
N41101	Thermocap 14/4,5 1 stk
N41102	Thermocap 25/8,5 1 stk
N41103	Thermocap 35/16 1 stk
N41104	Thermocap 55/26 1 stk
N41105	Thermocap 75/36 1 stk

Vi gjør vedlikehold enklere...

25.02.11 © Relekta AS