

KFHU 170-60. Krympeslange, mellomtykk u/lim 170,1-58,4 mm



Spesielt utviklet krympeslange for å isolere strømskinner brukt i anlegg med høyere spenning. Dette er en mellomtykk krympeslange for isolasjon opp mot 25kV. Testet etter IEC 60684-2 ved 20kV på 2mm. Slangen har således meget god motstand mot krepstrømmer (ASTM D2303/ ANSI C37;Ingen krepstrømmer). Utmerket som isolasjon av strømskinner, men også som ytterkappe på eks. kabelskjøter. Slangen er lett å tre over skinner som alt er bøyd. En fleksibel krympeslange også etter at den er krympet.

Materiale: Polyolefin
Lim: Nei
Farge: Rødbrun
Arbeidstemperatur: -40°C til 125°C
Krympetemperatur: 120°C
Halogenfri: Ja
Flammehemmende: Ja
Veggykkelse: Mellomtykk
Krympeforhold: 3:1
Krympeområde: 170,1-58,4 mm

Produktattributter:

Farge	Rødbrun
Med innvendig lim	Nei
Diameter før krymping	170,1 mm
Diameter etter krymping	58,4 mm
Abiko nr.	KFHU 170-60
Lengde (L)	15,2
Veggykkelse	3,2
Salgsenhet	METER



Ingeniørfirma ABIKO Norsk AS
Haslevollen 3
0579 Oslo

E-post: abiko@abiko.no
Tel.: +47 22 03 40 40

KFHU 170-60. Krympeslange, mellomtykk u/lim 170,1-58,4 mm

Ant. i pakke

15,2

