

KFHU 90-30. Krympeslange, mellomtykk u/lim 88,9-29,9 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
Vegtykkelse: Mellomtykk
Krympeforhold: 3:1
Krympeområde: 88,9-29,9 mm

Produktattributter:

| | |
|-------------------------|------------|
| Farge | Rødbrun |
| Med innvendig lim | Nei |
| Diameter før krymping | 88,9 mm |
| Diameter etter krymping | 29,9 mm |
| Abiko nr. | KFHU 90-30 |
| Lengde (L) | 15,2 |
| Vegtykkelse | 3,1 |
| Salgsenhet | METER |



Ingeniørfirma ABIKO Norsk AS
Haslevollen 3
0579 Oslo

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

KFHU 90-30. Krympeslange, mellomtykk u/lim 88,9-29,9 mm

Ant. i pakke

15,2

