

## VÄRMEDETEKTORKABEL

Larmar vid 105 grader



### Beskrivning

Värmedetektorkabel vit 105 grader för installation i takfot på byggnader eller kabelvägar och tunnlar. Installeras tillsammans med anslutnings och avslutningsboxar för anslutning mot brandlarmsystem. Lämplig klammer K-NX1V och K-KK1. Kabeln levereras i önskade längder. Värmedetektorkabel HDC ger tidig upptäckt av brand vid utomhusmontage innan branden går in i byggnaden. Kabeln kan även installeras inomhus och där skydda speciella utrymmen. Värmedetektorkabeln HDC detekterar utefter hela sin längd till skillnad från punktdetektering. Kabeln består av två tvinnade kopparöverdragna ledare av ståltråd, individuellt isolerade med en massa av värmekänslig polymer. Vid uppnådd temperatur smälter isoleringen och ledarna kortsluts. Två larmnivåer finns, 68 respektive 105 grader. Kabeln får inte övermålas. Som tillbehör finns montageklammer, kabelskydd och anslutningsbox. Boxen kan användas som anslutningsbox, skarvbox och avslutningsbox. Boxen innehåller även omkopplare för simulering av brand samt lysdiod för indikering 24V på slingan. Se även produktblad HDC-BOX1

### Teknisk specifikation

Temperaturområde	larm vid 105 grader
Färg	Vit
Resistans	0,56 ohm per meter