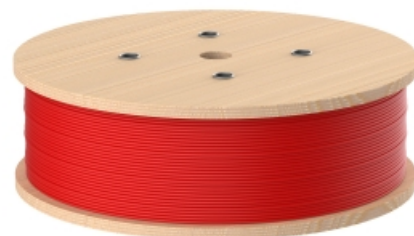


HDC KABEL HÖGTEMP 185 GRADER

500 meter



Beskrivning

Den högtemperaturbelagda linjära värmekabeln är tillverkad av två olika typer av nylon, med den yttre höljet som är ett kemikaliebeständigt material. Används ofta i områden med hög temperatur, farliga och säkra områden där kemikalier som kolväteoljor, diesel, fotogen etc. finns. När temperaturen uppnår aktuell larmtemperatur smälter höljet runt de två ledarna och kortslutning sker vilket ger larm. Kabeln är ej återställningsbar utan den skadade delen får bytas ut.

Teknisk specifikation

Längd	500 m
Egenskaper	Digital, larm vid 185 gr
Material	Nylon
Färg	Stål
Certifierad enligt	UL
Diameter	4,5 mm