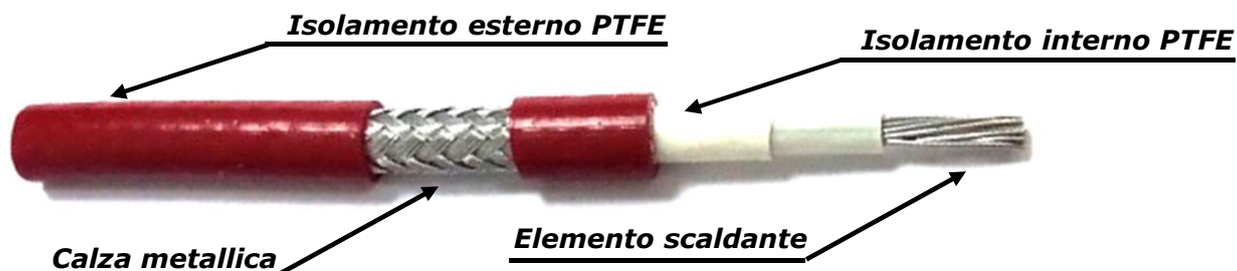


# HC3 CE **180°C**

Il cavo scaldante resistivo a potenza costante HC3 è costituito da un singolo elemento scaldante isolato in PTFE, una calza metallica di messa a terra e protezione meccanica ed un ultimo rivestimento esterno in PTFE estremamente inerte, resistente al fuoco, resistente alle sostanze corrosive e con eccellenti proprietà elettriche.



## Massime potenze ammesse in funzione della temperatura di esercizio

(W/mt)	Temperatura (°C)
5	175
10	140
15	110
20	80
25	50

## Specifiche tecniche

Modello cavo	HC3
Temperatura minima di installazione	-60°C
Temperatura massima di esposizione continua	+180°C
Temperatura massima di esposizione a cavo spento	+250°C
Isolamento interno	PTFE
Isolamento esterno	PTFE
Calza metallica	Rame stagnato
Massima potenza erogabile	30W/mt
Tensione di alimentazione	1-600V
Range di resistenze disponibili (ohm/km)	0,8; 1,1; 1,8; 2,9; 4,4; 7; 10; 11,6; 15; 17,8; 25; 31,5; 50; 69; 100; 150; 170; 200; 240; 330; 370; 500; 730; 1000; 1440; 1730; 2160; 2400; 3000; 4000; 5600; 8000; altre a richiesta
Minimo raggio di curvatura	12mm a -30°C
Distanza minima tra le spire	25mm
Certificazione	ATEX, UL e VDE
Lotto minimo di fornitura	100mt