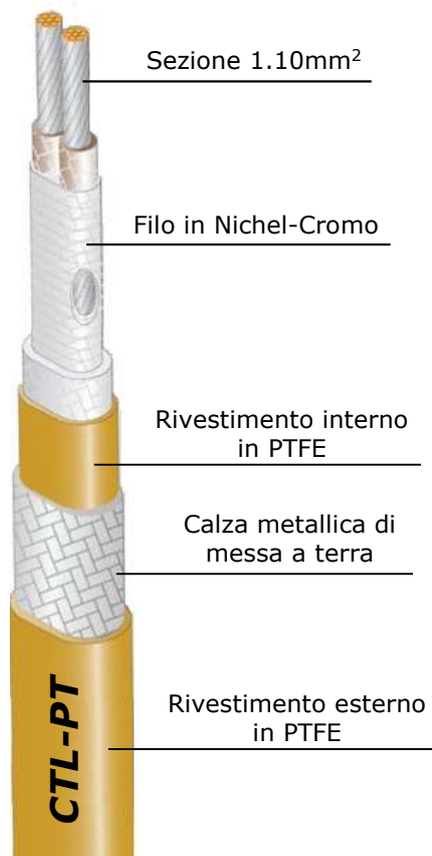


CTL-PT

CE



220°C



Cavo scaldante a potenza costante per alte temperature

- Potenza costante
- Quattro potenze
- Si taglia a misura in cantiere
- Resistente all'acqua
- Resistente alle sostanze corrosive
- Elevata resistenza meccanica
- Nessun assorbimento di spunto
- Elevate temperature di esercizio

Specifiche tecniche

Modello cavo	16CTL-PT - 15/10001 25CTL-PT - 15/10011 33CTL-PT - 15/10101 45CTL-PT - 15/10201
Potenza erogata	16W/mt - 230Va.c. - 16CTL-PT 25W/mt - 230Va.c. - 16CTL-PT 33W/mt - 230Va.c. - 33CTL-PT 45W/mt - 230Va.c. - 45CTL-PT
Temperatura minima di installazione	-55°C
Temperatura massima di esposizione continua	+220°C - 16CTL-PT +200°C - 25CTL-PT +180°C - 33CTL-PT +150°C - 45CTL-PT
Temperatura massima di esposizione a cavo spento	+260°C
Massima lunghezza alimentabile	125mt - 16CTL-PT 100mt - 25CTL-PT 90mt - 33CTL-PT 75mt - 45CTL-PT
Guaina interna	PTFE (Teflon)
Guaina esterna	PTFE (Teflon)
Sezione dei conduttori	2 X 1,5mmq
Calza metallica di messa a terra e protezione	Rame stagnato
Zona attiva	1.000mm
Minimo raggio di curvatura	20mm a -55°C
Distanza minima tra le spire (se avvolto a spirale)	10mm
Dimensioni	6.0mm x 7.9mm