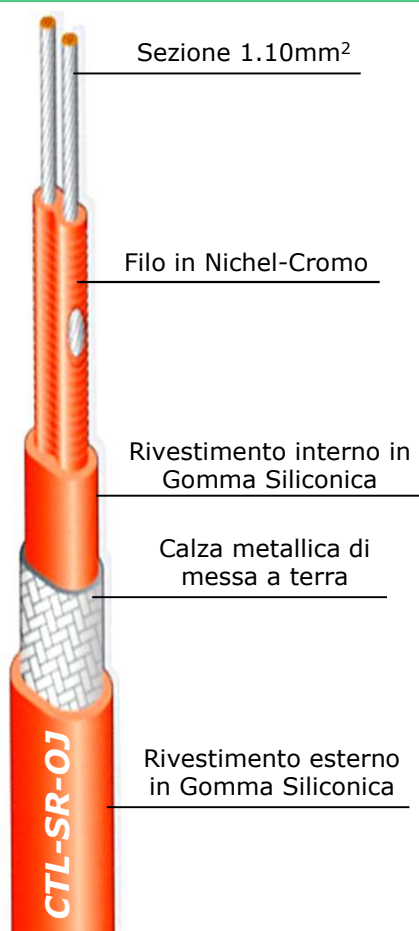


CTL-SR-OJ

190°C



Cavo scaldante a potenza costante per alte temperature

- Potenza costante
- Quattro potenze
- Si taglia a misura in cantiere
- Resistente all'acqua
- Economico
- Calza di messa a terra
- Nessun assorbimento di spunto
- Elevate temperature di esercizio

Specifiche tecniche

| | |
|---|--|
| Modello cavo | 10CTL-SR-OJ - 15/11000 20CTL-SR-OJ - 15/10501 30CTL-SR-OJ - 15/11100 40CTL-SR-OJ - 15/10701 |
| Potenza erogata | 10W/mt - 230Va.c. - 10CTL-SR-OJ 20W/mt - 230Va.c. - 20CTL-SR-OJ 30W/mt - 230Va.c. - 30CTL-SR-OJ 40W/mt - 230Va.c. - 40CTL-SR-OJ |
| Temperatura minima di installazione | -50°C |
| Temperatura massima di esposizione continua | +190°C - 10CTL-SR-OJ +175°C - 20CTL-SR-OJ +175°C - 20CTL-SR-OJ +160°C - 30CTL-SR-OJ +120°C - 40CTL-SR-OJ |
| Temperatura massima di esposizione a cavo spento | +220°C |
| Massima lunghezza alimentabile | 160mt - 10CTL-SR-OJ 100mt - 20CTL-SR-OJ 90mt - 30CTL-SR-OJ 60mt - 40CTL-SR-OJ |
| Guaina interna | Gomma siliconica |
| Guaina esterna | Gomma siliconica |
| Sezione dei conduttori | 2 X 1,1mmq |
| Calza metallica di messa a terra e protezione | Acciaio inox |
| Zona attiva | 1.000mm |
| Minimo raggio di curvatura | 20mm a -50°C |
| Distanza minima tra le spire (se avvolto a spirale) | 10mm |
| Dimensioni | 8.2mm x 11.4mm |