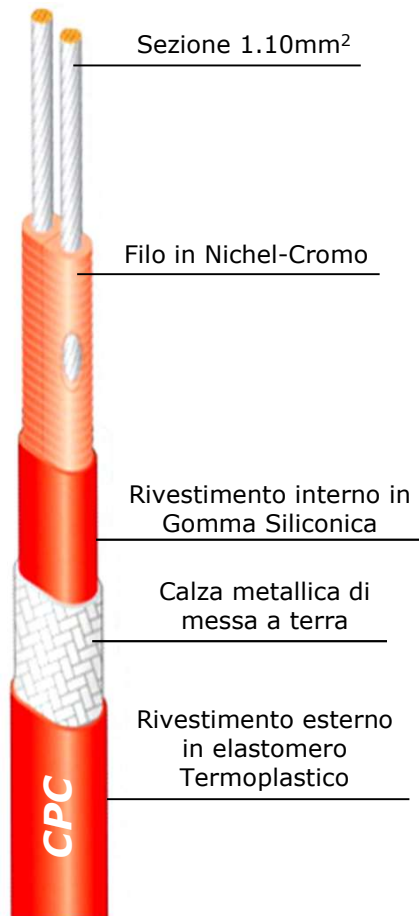


CPC



CE



60°C



Cavo scaldante a potenza costante per basse temperature

- Potenza costante
- Due potenze
- Si taglia a misura in cantiere
- Resistente all'acqua
- Resistente ai raggi U.V.
- Economico
- Calza di messa a terra
- Nessun assorbimento di spunto

Specifiche tecniche

| | |
|---|--|
| Modello cavo | CPC10-P - 15/11200 CPC30-P - 15/10901 |
| Potenza erogata | 10W/mt - 230Va.c. - CPC10-P 30W/mt - 230Va.c. - CPC30-P |
| Temperatura minima di installazione | -30°C |
| Temperatura massima di esposizione continua | +60°C |
| Temperatura massima di esposizione a cavo spento | +85°C |
| Massima lunghezza alimentabile | 180mt - CPC10-P 60mt - CPC30-P |
| Guaina interna | Gomma siliconica |
| Guaina esterna | Elastomero Termoplastico |
| Sezione dei conduttori | 2 X 1.0mmq |
| Calza metallica di messa a terra e protezione | Rame stagnato |
| Zona attiva | 500mm |
| Minimo raggio di curvatura | 30mm a -30°C |
| Distanza minima tra le spire (se avvolto a spirale) | 10mm |
| Dimensioni | Diametro 8mm |