

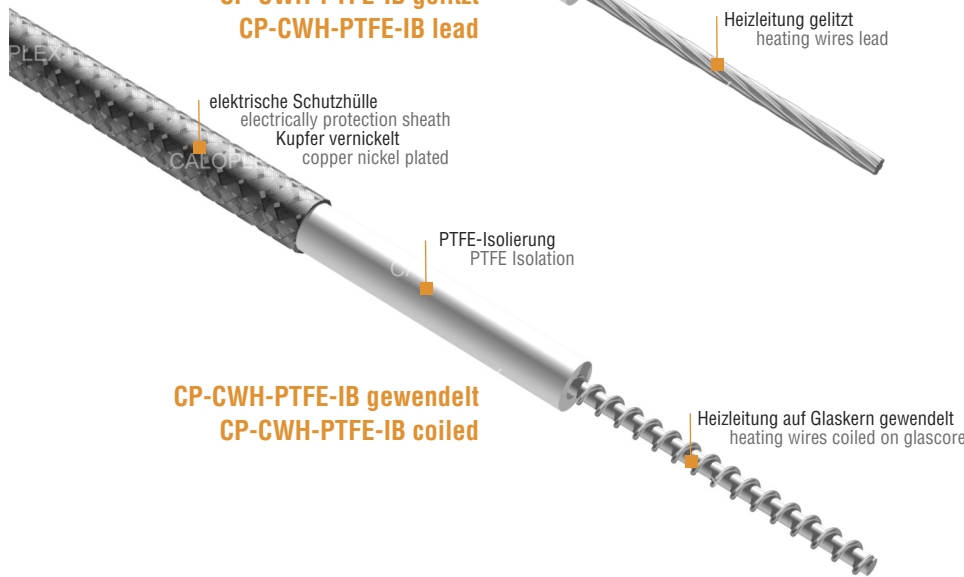
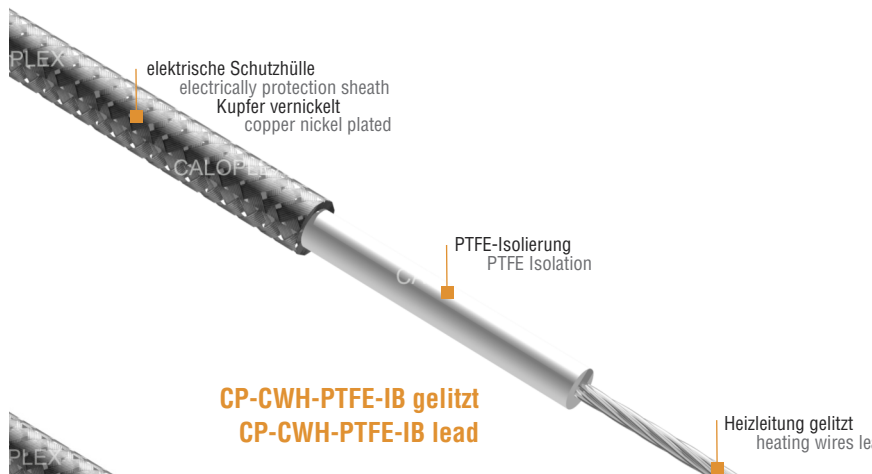


CP-CWH-PTFE-IB

Verwendung Application

Verwendung bis 260°C Betriebstemperatur. Festwiderstandheizleiter für den Gebrauch im industriellen Bereich.
Verwendung zum Frostschutz und Temperaturhaltung bei Rohrleitungen und Behältern
für hohe Temperaturen und chemisch aggressiver Umgebung.

Erhältlich als Meterware oder betriebsbereit konfektioniert.
For use up to 260°C process temperature. Constant wattage heating cable for industrial areas.
Applications are frost protection and maintaining temperatures for pipes and tanks
for high temperatures and high chemical resistance.
Available by the meter or pre-assembled and ready for use.



Heizleiteraufbau heating cable design

| | |
|------|--|
| CP | Caloplex |
| CWH | Constant wattage heating cable, Festwiderstandheizleiter |
| PTFE | Isolation consisting of PTFE, Isolierung aus PTFE |
| I | Isolation consisting of PTFE, Isolierung aus PTFE |
| B | electrical Braiding, Schutzhülle |

| Technische Daten Technical data | |
|--|--|
| verfügbare Widerstände available resistors | 100Ω/km - 3.000.000Ω/km |
| Nenntemperatur nominal temperature | 260°C |
| elektrische Leistung electrical wattage | bis 30W/m je nach Wärmeableitbedingungen up to 30W/m depending on heat dissipation conditions |
| elektrische Schutzhülle electrically protection sheath | Ableitwiderstand max. 18,20hm/km nach DIN EN 0254 leak resistance max. 18,20hm/km acc. to DIN EN 0254 |
| Prüfspannung test voltage | 3000V |
| Nennspannung nominal voltage | 300/500V (U ₀ /U) |
| Außendurchmesser outer diameter | ca. 3,1mm |
| Widerstands-Toleranz resistance tolerance | +10%/-5% |
| min. mögliche Verlegetemperatur min. allowed installation temperature | -60°C |
| min. möglicher Biegeradius min. allowed bending radius | 5x Außendurchmesser 5x outer diameter |
| Feuchtigkeitsbeständig moisture-proof | ja yes |
| Zulassung Approvals | VDE Zulassung VDE Approval |



Caloplex GmbH
Oberhausener Straße 5
D-57234 Wilnsdorf

Fon +49 (0) 2739 / 92490-0
Fax +49 (0) 2739 / 92490-19

info@caloplex.de
www.caloplex.de