

ELP/PFA

Parallellresistiv 2-leder med skjerm

Bruk

Frostbeskyttelse og varmeholding
Effektområde 15-60 W/m
Konstant effekt

 160–205 °C  260 °C  EX

- ✔ Kan klippes ved installasjon for god tilpasning
- ✔ UV-bestendig

Denne parallellresistive varmekabelen er fleksibel å bruke da den enkelt kan kappes i ønsket lengde fra rullen og dermed sikre en konstant utgangseffekt. Man trenger ingen tilkoblingskabel, og innmatingen kan skje fra den ene enden. Montering er rask og enkel, noe som reduserer kostnadene betydelig. Effekten kan være helt opp til 60 W/m. Fordi disse ELP-parallellvarmekablene trekkes langs rør, er de spesielt godt egnet for rørledninger med høye effektkrav, f.eks. innen industriell prosesssteknikk. Den spesielt temperaturbestandige ytterkappen i PFA og den høye kjemiske bestandigheten til PFA sikrer lang levetid.

Spesifikasjoner

Tilkoblingsspenning	230 V
Antall ledere	2 stk.
Bøyeradius, min.	25 mm
Eksponeringstemperatur (power off), maks.	260 °C
-BOT	Beskyttelsesleder: Flettet, ytterkappe: Fluoropolymer
Inneholder SVHC-stoffer ifølge REACH	Nei
Installasjonstemperatur, min.	-45 °C
Isoleringsmateriale midtre	Fluoropolymer
Isoleringsmateriale indre	Fluoropolymer
Isoleringsmateriale ytre	PFA
Kabeltype	Parallellresistiv 2-leder med skjerm
Kontaktavstand	1.0
Lederareal	1,50 mm ²
Eksponeringstemperatur (power on), maks.	Opp til 205 °C

Dokumenter



CE-dokument



Bruksanvisning

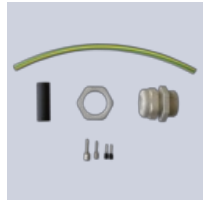
Garanti

De generelle leveringsvilkårene er oppført nedenfor.
Våre garantivilkår

Artikkelliste

Artikkelnummer	EL-nummer	Beskrivelse	Mål B x H (mm)	Eksponeringstemperatur (power on), maks. (°C)	Effekt (W/m)
8935251	1001784	ELP/PFA 15 BOT	8 x 5.5	205	15
8935252	1001785	ELP/PFA 30 BOT	8 x 5.5	190	30
8935253	1001786	ELP/PFA 45 BOT	8 x 5.5	175	45
8935254	1001787	ELP/PFA 60 BOT	8 x 5.5	160	60

Suppler med



Tilkoblingssett
ELVB-ELPA1-25



Avslutningssett
ELP-ECP1



ELTC-21

Les mer om produktet: <https://www.ebeco.com/no/produkter/industri/elppfa>