



ELP/PFA

Skærmet 2-leder-kabel med parallelmodstand

Anvendelse

Frostsikring og varmeholdelse
Effektområde 15-60 W/m
Konstant effekt

 160-205 °C  260 °C  EX

- Kan skæres til ved installation for at opnå god tilpasning
- UV-beständig

Dette varmekabel med parallelmodstand er fleksibelt at bruge, da det let kan skæres til i den ønskede længde fra rullen og dermed sikre en konstant udgangseffekt. Der er ikke behov for et tilslutningskabel, og indgangen kan foretages fra den ene ende. Montering kan udføres hurtigt og enkelt, hvilket reducerer omkostningerne betydeligt. Effekten kan være op til 60 W/m. Da disse ELP-parallelvarmekabler trækkes langs rør, er de især velegnede til rørledninger med høje effektkrav, f.eks. inden for industriel proces teknologi. Den særligt temperaturbestandige yderkappe af PFA og PFA's høje kemikaliebestandighed sikrer en lang levetid.

Specifikationer

Tilslutningsspænding	230 V
Antal ledere	2 stk.
Bøjningsradius, min.	25 mm
Effekt	15-60 W/m
Eksponeeringstemperatur (power off), maks.	260 °C
-BOT	Beskyttelsesleder: Flettet, Yderkappe: Fluoropolymer
Installationstemperatur, min.	-45 °C
Isoleringsmateriale midten	Fluoropolymer
Isoleringsmateriale indvendigt	Fluoropolymer
Isoleringsmateriale udvendigt	PFA
Kabeltype	Skærmet 2-leder-kabel med parallelmodstand
Kontakt afstand	1.0
Lederareal	1,50 mm ²
Eksponeeringstemperatur (power on), maks.	Op til 205 °C

Dokumenter



CE-dokument



Brugervejledning

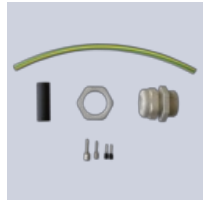
Garanti

Nedenfor følger vores almindelige leveringsbetingelser.
Vores garantibetingelser

Artikelliste

Artikelnummer	Beskrivelse	Mål B x H (mm)	Eksponeeringstemperatur (power on), maks. (°C)	Effekt (W/m)
8935251	ELP/PFA 15 BOT	8 x 5.5	205	15
8935252	ELP/PFA 30 BOT	8 x 5.5	190	30
8935253	ELP/PFA 45 BOT	8 x 5.5	175	45
8935254	ELP/PFA 60 BOT	8 x 5.5	160	60

Supplerende produkter



Tilslutningsæt
ELVB-ELPA1-25



Afslutningsæt
ELP-ECP1

Få mere at vide om dette produkt:
<https://www.ebecoheating.dk/produkter/industri/elppfa>