



ELP/PFA

Parallellresistiv 2-ledare med skärm

Användning

Frostskydd och varmhållning
Effektområde 15-60 W/m
Konstant effekt

 160-205 °C  260 °C  EX

- Kan klippas vid installation för god anpassning
- UV-beständig

Denna parallellresistiva värmekabel är flexibel att använda då den enkelt kan kapas i önskad längd från rullen och därmed säkerställa en konstant uteffekt. Det behövs ingen anslutningskabel och inmatningen kan ske från ena änden. Monteringen sker snabbt och enkelt vilket minskar kostnaderna betydligt. Effekten kan vara ända upp till 60 W/m då dessa ELP-parallellvärmekablar dras längs rör är de särskilt lämpliga för rörledningar med höga effektkrav, t.ex. inom industriell processteknik. Den särskilt temperaturtåliga yttermanteln i PFA och den höga kemiska beständigheten hos PFA säkerställer en lång livslängd.

Specifikationer

Anslutningsspänning	230 V
Antal ledare	2 st
Böjningsradie, min.	25 mm
Effekt	15-60 W/m
Exponeringstemperatur (power off), max.	260 °C
-BOT	Skyddsledare: Flätad, Ytterhölje: Fluoropolymer
Innehåller SVHC ämnen enligt REACH	Nej
Installationstemperatur, min.	-45 °C
Isoleringsmaterial mellan	Fluoropolymer
Isoleringsmaterial inre	Fluoropolymer
Isoleringsmaterial yttre	PFA
Kabeltyp	Parallellresistiv 2-ledare med skärm
Kontaktavstånd	1.0
Ledararea	1,50 mm ²
Exponeringstemperatur (power on), max.	Upp till 205 °C

Dokument



CE-dokument



Manual

Garanti

De allmänna leveransvillkoren listas nedan.
Våra garantivillkor

Artikellista

Artikelnummer	Beskrivning	Mått B x H (mm)	Exponeringstemperatur (power on), max. (°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

Komplettera med



Anslutningssats
ELVB-ELPA1-25



Avslutningssats
ELP-ECP1



ELTC-21

Läs mer om produkten: <https://www.ebeco.com/sv/produkter/industri/elp-pfa>