

## ELP/PFA

Rinnakkaisresistiivinen 2-johtiminen, suojattu

### Käyttö

Pakkassuojaus ja lämpimänäpito

Leistungsbereich 15-60 W/m

Jatkuva vaikutus

 160-205 °C  260 °C  EX

✔ Voidaan sovittaa asennettaessa leikkaamalla


✔ UV-kestävä

Tämä rinnakkaisresistiivinen lämmityskaapeli on joustava käyttää, koska se voidaan helposti leikata haluttuun pituuteen rullasta ja varmistaa näin tasainen lähtöteho. Liitäntäkaapelia ei tarvita ja syöttö voidaan tehdä toisesta päästä. Asennus on nopeaa ja helppoa, mikä vähentää merkittävästi kustannuksia. Teho voi olla jopa 60 W/m, koska nämä ELP-rinnakkaislämpökaapelit vedetään putkia pitkin, ne soveltuvat erityisen hyvin putkiin, joissa on suuri tehovaatimus, esim. teollisessa prosessiteknikassa. Erityisen lämpöä kestävä PFA-ulkovaippa ja PFA:n hyvä kemikaalienkesto takaavat pitkän käyttöiän.

## Tekniset tiedot

Liitäntäjännite	230 V
Johtimien määrä	2 kpl
Taivutussäde, min.	25 mm
Altistuslämpötila (virta pois päältä), maks.	260 °C
-BOT	Suojajohdin: Punottu, ulkovaippa: Fluoropolymeeri
Sisältää SVHC-aineita REACH-asetuksen mukaisesti	Ei
Asennuslämpötila, min.	-45 °C
Keskiosan eristysmateriaali	Fluoropolymeeri
Sisempi eristysmateriaali	Fluoropolymeeri
Ulompi eristysmateriaali	PFA
Kaapelityyppi	Rinnakkaisresistiivinen 2-johtiminen, suojattu
Liittimien väli	1.0
Johtimen poikkipinta-ala	1,50 mm <sup>2</sup>
Altistuslämpötila (virta päällä), maks.	Enintään 205 °C

## Asiakirjat

 CE-asiakirja

 Käyttöohje

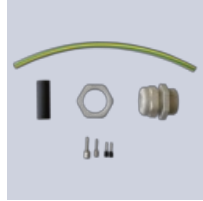
## Takuu

Yleiset toimitusehtomme on lueteltu alla.  
Takuuehdot

## Tuoteluettelo

Tuotenumero	SNRO-numero	Kuvaus	Mitat L x K (mm)	Altistuslämpötila (virta päällä), maks. (°C)	Teho (W/m)
8935251	0436721	ELP/PFA 15 BOT	8 x 5.5	205	15
8935252	0436722	ELP/PFA 30 BOT	8 x 5.5	190	30
8935253	0436723	ELP/PFA 45 BOT	8 x 5.5	175	45
8935254	0436724	ELP/PFA 60 BOT	8 x 5.5	160	60

## Täydennä kanssa



Kytentäsarja  
ELVB-ELPA1-25



Irtikyentäsarja  
ELP-ECP1



ELTC-21

Lisätietoja tästä tuotteesta: <https://www.ebeco.com/fi/tuotteet/teollisuus/elppfa>