

# CONNECTIVE PART FAST

## Smrštiteľná lisovací spojka



### Vlastnosti:

- Vysoká pevnosť a odolnosť proti opotrebeniu
- Flexibilní
- Výborné izolačné a tesničné vlastnosti
- Teplotný rozsah použitia -55 °C až +125 °C

### Výhody:

- Pevné mechanické spojenie vodičov
- Rychlé prispôsobenie spojky jakémukoli tvaru
- Spojka obsahuje tavné lepidlo
- Jednoduché použitie, dokonalý výsledok

### Aplikace:

**Connective Part FAST** je vhodný pro použitie vo výrobných i opravárenských dielnach a autoservisoch pri výrobe a opravach kabeľáže, elektroinstalacie apod. Jeho vynikajúce vlastnosti oceníte zejména pri elektrickárskej, elektroinstalačnej a elektronickej činnosti. Tedy všude tam, kde je kladen požiadavka na dokonalou tesnosť a odolnosť spoje proti vode, pápe a vzdušnej vlhkosti napr. spojovanie vodičov, ukončovanie vodičov k rôznym komponentom, spojovanie a ukončovanie koaxiálnych kabeľov, ukončovanie zemiach vodičov ke stínění atp. Dokonalého utěsnění spoje vytvořeného lisovacími kleštěmi dosáhneme za pomoci horkovzdušné pistole s deflektorem.

**Upozornění:** Connective Part Fast může být použit pouze na vodičích a kabelech s teplotní odolností izolace alespoň 85°C.

### Objednací kódy:

Název	Sklad. kód	Balení	Velikost	Obj. číslo
Connective Part Fast 1	CPF1	Sáček 100 ks	0.3 - 0.8 mm <sup>2</sup>	1 35056
Connective Part Fast 2	CPF2	Sáček 100 ks	0.8 - 2 mm <sup>2</sup>	1 35057
Connective Part Fast 3	CPF3	Sáček 100 ks	2 - 4 mm <sup>2</sup>	1 35058
Connective Part Fast 4	CPF4	Sáček 100 ks	4 - 6 mm <sup>2</sup>	1 35059

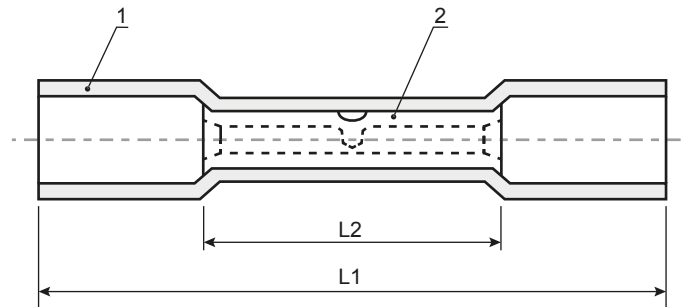
### Návod k použití:

1. Konce vodičů odizolujeme v délce cca 10 mm.
2. Vybereme vhodný rozměr spojky, vodiče zasuneme vedle sebe do spojky s přesahem.
3. Slisujeme v určeném místě pomocí speciálních kleští.
4. Horkovzdušným zdrojem (nebo plamenem) lehce zahřejeme kraje spojky s tavným lepidlem.
5. Spoj necháme vychladnout.

### POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!

### Materiál:

1. Izolační pouzdro: teplem smrštitelný Polyetylen (PE) s vnitřní vrstvou lepidla
2. Spojka: Měď galvanicky pocínovaná



### Technická data:

Název	Průřez (mm <sup>2</sup> )	Barevný kód	Rozměr / mm	
			L1	L2
CPF1	0.3-0.8	Žlutá	25	12
CPF2	0.8-2	Červená	37	15
CPF3	2-4	Modrá	37	15
CPF4	4-6	Žlutá	41	15

Pevnost v tahu	10,3 MPa	ASTM 638
Pevnost do přetržení	200 %	ASTM 638
Teplotní odolnost (+250 °C / 4 hod)	bez poškození	SAE-AMS-DTL-23053
Teplotní odolnost (-55 °C / 4 hod)	bez poškození	ASTM 746
Dielektrická pevnost	min 12 kV/mm	ASTM 876

### Prohlášení:

Všechny informace jsou udávány s maximální pečlivostí. Přesto je vhodné, aby si uživatelé vyzkoušeli vhodnost použití každého výrobku pro vlastní účely. Firma Retech odmítá záruku za vaše konkrétní použití výrobku. V žádném případě nenese odpovědnost za náhodné škody, ani za škody, způsobené v důsledku nesprávného použití, nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.

### Adresa firmy:

**RETECH, s.r.o.**, Vackova 1541/4; Praha 5 - Stodůlky - **Provozovna:** Suchdol č. 212, 285 02 Suchdol u Kutné Hory  
tel./fax: +420 327 596 428, +420 327 596 128; e-mail: info@retech.cz; www.retech.com