

PŘIPOJENÍ PRO STANDARDNÍ TOPNÉ PATRONY

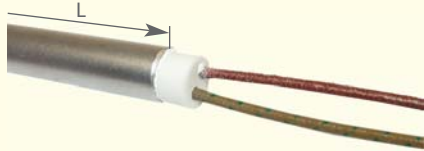
- U standardních topných patron nabízejme několik typů připojení s možností dodání do 7-10 pracovních dní.
- Uzávěry všech typů připojení jsou vyrobeny z termo cementu (mimo CCT.4)
- Chcete-li zvolit silikonový uzávěr připojení, který chrání patronu před vlhkostí, udejte zvolený typ připojení a dále uveďte označení CCT.15 ($T^{\circ}\text{max} : 180^{\circ}\text{C}$, pokud zóna bez ohřevu ze strany připojení: 250°C)
Uzávěr který není kompatibilní s provedením CCT.1 a CCT.2, konzultujte s našim obchodním oddělením.

PODÉLNÉ PŘIPOJENÍ

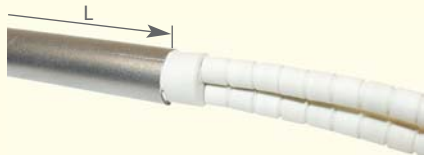
- Ohebné vodiče s niklovým jádrem a sklosilikonovou izolací. Tepelná odolnost max 350°C (mimo CCT.4)

Poznámka: L = celková délka patrony

Vodiče - CCT.0 (provedení u standardních patron)

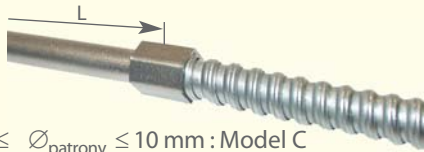


Vodiče s perlami - CCT.1

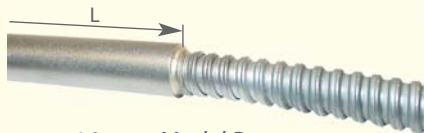


Keramické perly zajišťují tepelnou ochranu vodičů u teplot přesahujících 350°C

Flexibilní ocelová hadice - CCT.2



$6.35 (1/4") \leq \varnothing_{\text{patrony}} \leq 10 \text{ mm} : \text{Model C}$



$12.5 \leq \varnothing_{\text{patrony}} \leq 16 \text{ mm} : \text{Model B}$



$19.05 (3/4") \leq \varnothing_{\text{patrony}} \leq 20 \text{ mm} : \text{Model A}$

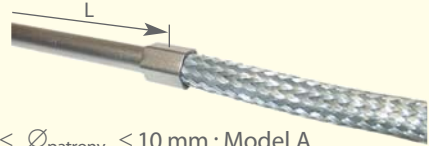
Flexibilní ocelová pozinkovaná hadice s pájeným nebo lisovaným spojem dle průměru patrony.

Bez hlavy, pevný vývod - CCT.29



Připojení umožňující kombinovat malé vnější rozměry spolu s vysokou intenzitou. Napájecí vodiče pevně připojeny. Tepelná ochrana - bužírka odolná proti vysokým teplotám.

Pletenec - CCT.3



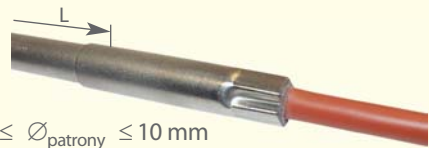
$6.35 (1/4") \leq \varnothing_{\text{patrony}} \leq 10 \text{ mm} : \text{Model A}$



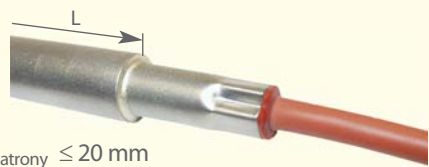
$12.5 \leq \varnothing_{\text{patrony}} \leq 20 \text{ mm} : \text{Model B}$

Pletenec z pozinkované oceli, který zajišťuje dobrou mechanickou ochranu napájecích vodičů.

Vývod s multivodičovým kabelem - CCT.4



$6.35 (1/4") \leq \varnothing_{\text{patrony}} \leq 10 \text{ mm}$



$12.5 \leq \varnothing_{\text{patrony}} \leq 20 \text{ mm}$

Kabel měděný se silikonovou izolací, 2 vodiče + zemnění, $T^{\circ}\text{max. } 180^{\circ}\text{C}$. Připojení pájené, těsné.

Vývod zesílený - CCT.25



$6.35 (1/4") \leq \varnothing_{\text{patrony}} \leq 10 \text{ mm}$



$12.5 \leq \varnothing_{\text{patrony}} \leq 20 \text{ mm}$

Tento typ připojení je doporučován pokud jsou patrona a vodiče v pohybu. Kabely jsou ohebné a extra ohebné.

Rozměry připojení jsou proměnlivé v závislosti na průměru patrony. Pokud požadujete individuální typ připojení - kontaktujte nás. Možnost kombinace termočlánku nebo zemnicího vodiče u některých typů výše uvedených připojení. V případě takového požadavku nás kontaktujte.

Charakteristika našich výrobků je informativní. Právo na změnu vyhrazeno.

PŘIPOJENÍ PRO STANDARDNÍ TOPNÉ PATRONY

- U standardních topných patron nabízáme několik typů připojení s možností dodání do 7-10 pracovních dní.
- Uzávěry všech typů připojení jsou vyrobeny z termo cementu (mimo CCT.10)
- Chcete-li zvolit silikonový uzávěr připojení, který chrání patronu před vlhkostí, udejte zvolený typ připojení a dále uveďte označení CCT.15 (T^{max} : 180°C, pokud zóna bez ohřevu ze strany připojení: 250°C)
Uzávěr který není kompatibilní s provedením CCT.10, konzultujte s našim obchodním oddělením.

PŘIPOJENÍ V KOLÍNKU

- Ohebné vodiče s niklovým jádrem a sklosilikonovou izolací, které jsou odolné teplotě max: 350°C
- Kolínko z mosazi, pájeno
- Hadice flexibilní z materiálu pozinkovaná ocel

Poznámka: L = celková délka patrony

Vodiče - CCT.5



$$6.35 \text{ (1/4")} \leq \varnothing_{\text{patrony}} \leq 16 \text{ mm}$$



$$19.05 \text{ (3/4")} \leq \varnothing_{\text{patrony}} \leq 20 \text{ mm}$$

Flexibilní ocelová hadice - CCT.6



$$6.35 \text{ (1/4")} \leq \varnothing_{\text{patrony}} \leq 16 \text{ mm}$$



$$19.05 \text{ (3/4")} \leq \varnothing_{\text{patrony}} \leq 20 \text{ mm}$$

ÚHLOVÉ PŘIPOJENÍ

- Ohebné vodiče s niklovým jádrem a sklosilikonovou izolací, které jsou odolné teplotě max: 350°C (mimo CCT.10)
- Úhlový vývod z nerez oceli, pájeno
- Hadice ocelová flexibilní a pletenec: pozinkovaná ocel

Poznámka: L = celková délka patrony

Vodiče - CCT.7



Pletenec - CCT.9



Hadice ocelová flexibilní - CCT.8



$$\varnothing_{\text{patrony}} \geq 9.52 \text{ mm (3/8")}$$

Ocelová hadice + trubka pro zpevnění - CCT.28



Vývod s multivodičovým kabelem - CCT.10



$$\varnothing_{\text{patrony}} \geq 9.52 \text{ mm (3/8")}$$

Kabel měděný se silikonovou izolací, 2 vodiče + zemnění, T° max. 180°C. Připojení pájené, těsné.

Úhlový vývod se silikonovou hadicí - CCT.22



Vodiče chráněny silikonovou hadicí. Toto provedení je odolné proti vybracím a pohybu. T° max pro kabel : 200°C

Níže uvedené typy připojení nemohou být provedeny na standardních patronách držených skladem. Jedná se o speciální výrobu.

- Uzávěr všech níže uvedených typů připojení je vyroben z termo cementu (mimo CCT.10A)
- Chcete-li zvolit silikonový uzávěr připojení, který chrání patronu před vlhkostí, udejte zvolený typ připojení a dále uveďte označení CCT.15 ($T^{\circ}\text{max} : 180^{\circ}\text{C}$, pokud zóna bez ohřevu ze strany připojení : 250°C). Uzávěr který není kompatibilní s provedením CCT.10A, konzultujte s našim obchodním oddělením.

PODÉLNÉ PŘIPOJENÍ

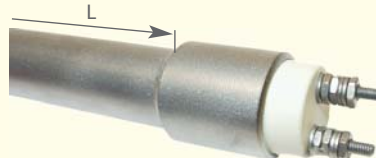
Poznámka: L = celková délka patrony

Jeden vodič (vývod přes kostru) - CCT.16



Vývod jedním vodičem + vývod přes kostru

Svorky závitové - CCT.17



$9.45 \leq \varnothing_{\text{patrony}} \leq 16 \text{ mm}$: Model A

$18 \leq \varnothing_{\text{patrony}} \leq 21 \text{ mm}$: Model A

Zásuvka - CCT.18



$9.45 \leq \varnothing_{\text{patrony}} \leq 18 \text{ mm}$

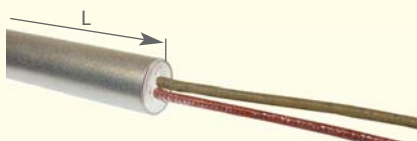
Dvoupólová zásuvka, $\varnothing 6 \text{ mm}$, rozteč 19 mm , niklovaná ocel. Pro rychlé zapojení.



$22 \leq \varnothing_{\text{patrony}} \leq 32 \text{ mm}$: Model B

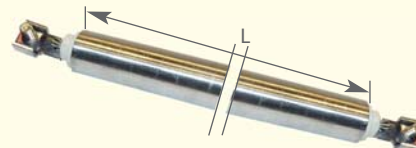
Svorky závitové nerez M3, dodáno s 2ks podložek a 2ks matic

Ohebný vývod bez keramické hlavy - CCT.30



Zapojení vodičů uvnitř patrony

Pevné vývody na obou koncích patrony



Typ nejčastěji používán jako náhrada za topná tělesa opláštěná.

ÚHLOVÉ PŘIPOJENÍ

- Ohebné vodiče s niklovým jádrem a sklosilikonovou izolací, která je odolná teplotě max : 350°C

Poznámka: L = celková délka patrony

Vodiče pod úhlem v patroně - CCT.21



Tento typ vyžaduje část bez ohřevu o délce 12 mm ze strany připojení

Ocelová flexibilní hadice - CCT.8A



$\varnothing_{\text{patrony}} : 11 \text{ až } 12, 13 \text{ až } 15, 16.5 \text{ až } 18, 21 \text{ až } 32 \text{ mm}$

Vodiče chráněny ocelovou pozinkovanou hadicí, která je flexibilní.

Lomený vývod pod úhlem 90° - CCT.23



Nerez trubka navařená k patroně pod úhlem 90°
 $\varnothing_{\text{patrony}} \geq 9.52 \text{ mm}$ (3/8")

Vývod multivodičovým kabelem - CCT.10A



$\varnothing_{\text{patrony}} : 11 \text{ až } 12, 13 \text{ až } 15, 16.5 \text{ až } 18, 21 \text{ až } 32 \text{ mm}$

Kabel mosaz se silikonovou izolací, 2 vodiče + zemnění, $T^{\circ}\text{max} : 180^{\circ}\text{C}$. Provedení pájené, těsné

Výroba speciálních topných patron vyžaduje nutnost dodržení kompatibility výkonu, intenzity, rozměrů, vývodů a příslušenství. Více na str. 14 - Definovat topnou patronu.

Charakteristika našich výrobků je informativní. Právo na změnu vyhrazeno.