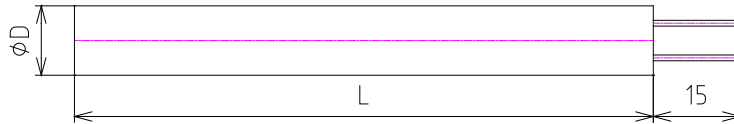
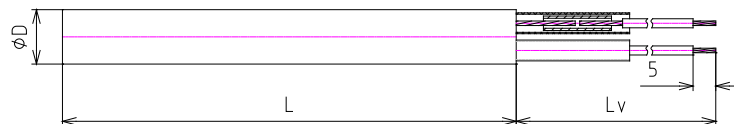


Standardní elektrické připojení patron



Provedení vývodů 1: Niklový drát. Standardní délka netopící zóny na straně vývodů je 6-20mm dle průměru patrony.

Možnost použití epoxidové zálivky (teplota v místě zálivky maximálně 250°C) – odolné vlhkosti a kontaminaci oleji apod. S epoxidovou zálivkou činí standardní délka netopící zóny na straně vývodů 12-20mm dle průměru patrony.



Provedení vývodů 2: Vývody napojené vně patrony

Vodiče se silikonovou izolací a měděným pocínovaným jádrem (maximálně do 180°C).

Vodiče s teflonovou izolací a měděným pocínovaným jádrem (maximálně do 205°C).

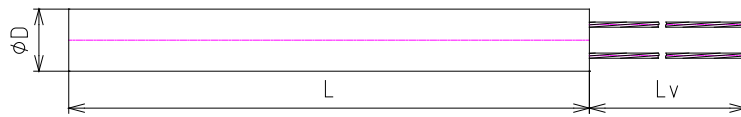
Vodiče s teflonovou izolací a niklovým jádrem (maximálně do 260°C).

Vodiče se sklotextilní izolací a niklovým jádrem (maximálně do 350°C).

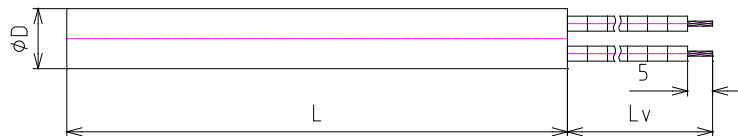
Vodiče s minerální izolací a niklovým jádrem (maximálně do 450°C).

Standardní délka netopící zóny na straně vývodů u všech těchto variant je 6-20mm dle průměru patrony.

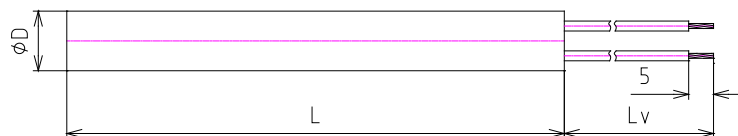
U všech variant **možnost použití epoxidové zálivky (teplota v místě zálivky maximálně 250°C – odolné vlhkosti, kontaminaci oleji apod.)**. S epoxidovou zálivkou činí standardní délka netopící zóny na straně vývodů 12-20mm dle průměru patrony.



Provedení vývodů 3: Niklová lanka. Standardní délka netopící zóny na straně vývodů je 6-20mm dle průměru patrony.



Provedení vývodů 4: Niklová lanka s keramickou izolací (maximálně do 450°C). Standardní délka netopící zóny na straně vývodů je 6-20mm dle průměru patrony.



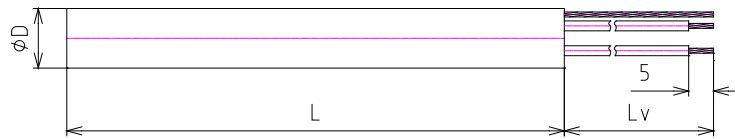
Provedení vývodů 5: Vývody se zapuštěnou izolací do patrony – používá se u aplikací s požadavkem na ohnutí vývodů v místě výstupu z patrony.

Vodiče s teflonovou izolací a niklovým jádrem (maximálně do 260°C). **Možnost použití epoxidové zálivky (teplota v místě zálivky maximálně 250°C) – odolné vlhkosti, kontaminaci oleji apod.**

Standardní délka netopící zóny na straně vývodů je 17-25mm dle průměru a typu patrony.

Vodiče se sklotextilní izolací a niklovým jádrem (maximálně do 350°C). Standardní délka netopící zóny na straně vývodů je 6-20mm dle průměru a typu patrony.

Vodiče s minerální izolací a niklovým jádrem (maximálně do 450°C). Standardní délka netopící zóny na straně vývodů je 6-20mm dle průměru a typu patrony.



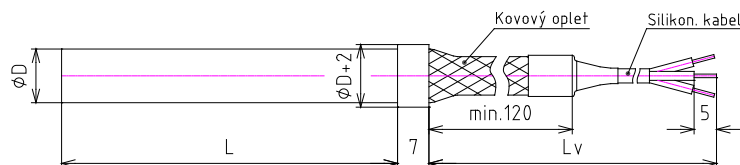
Provedení vývodů 6: Napojení se zemnicím lankem – použitelné u patron o průměru: 10mm, 12.5mm, 16mm a 20mm.

Vodiče s teflonovou izolací a niklovým jádrem (maximálně do 260°C). **Možnost použití epoxidové zálivky**

(teplota v místě zálivky maximálně 250°C) – odolné vlhkosti, kontaminaci oleji apod. Standardní délka netopící zóny na straně vývodů je 20-25mm dle průměru patrony.

Vodiče se sklotextilní izolací a niklovým jádrem (maximálně do 350°C). Standardní délka netopící zóny na straně vývodů je 12-20mm dle průměru a typu patrony.

Vodiče s minerální izolací a niklovým jádrem (maximálně do 450°C). Standardní délka netopící zóny na straně vývodů je 12-20mm dle průměru a typu patrony.

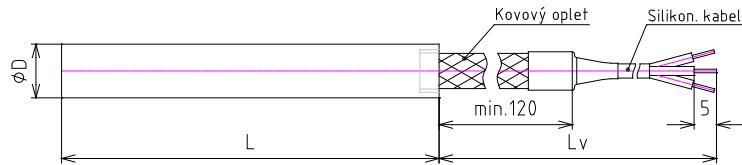


Provedení vývodů 7: Třížilový kabel se silikonovou izolací a měděným pocínovaným jádrem

(maximálně do 180°C). Přechod mezi patronou a silikonovým kabelem opatřen kovovým opletem.

Standardní délka netopící zóny na straně vývodů je 20-25mm dle průměru patrony a typu patrony.

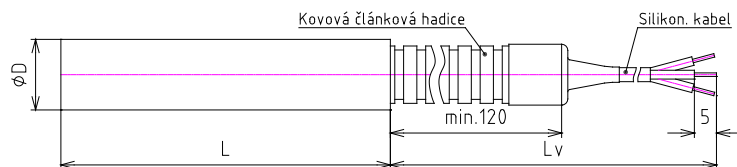
Průměr patron: $\phi 6.5\text{mm}$, $\phi 8\text{mm}$, $\phi 10\text{mm}$ a $\phi 12.5\text{mm}$.



Provedení vývodů 8: Třížilový kabel se silikonovou izolací a měděným pocínovaným jádrem (maximálně do 180°C). Přechod mezi patronou a silikonovým kabelem opatřen kovovým opletem.

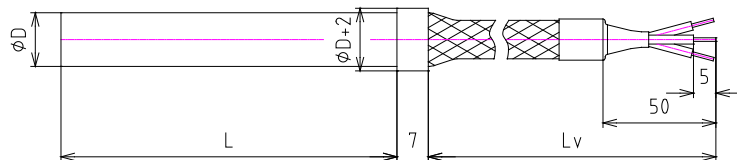
Průměr patron: φ16mm a φ20mm.

Standardní délka netopící zóny na straně vývodů je 25-30mm dle průměru a typu patrony.



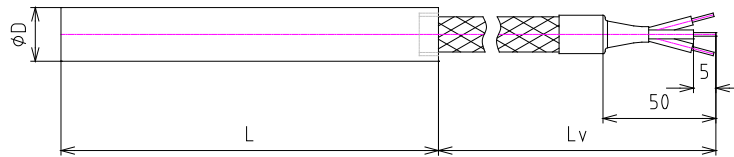
Provedení vývodů 9: Třížilový kabel se silikonovou izolací (maximálně do 180°C) a měděným pocínovaným jádrem, opatřený ohebnou kovovou chráničkou z pozinkované nebo nerezové oceli.

U patron průměru 6.5mm a 8mm je průměr chráničky větší než průměr patrony. U patron průměru 10mm, 12.5mm, 16mm a 20mm je průměr chráničky menší než průměr patrony. Standardní délka netopící zóny na straně vývodů je 20-30mm dle průměru a typu patrony.

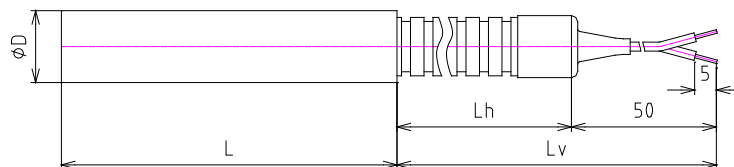


Provedení vývodů 10 : Třížilový kabel s kovovým opletem a sklotextilní izolací a niklovým jádrem.

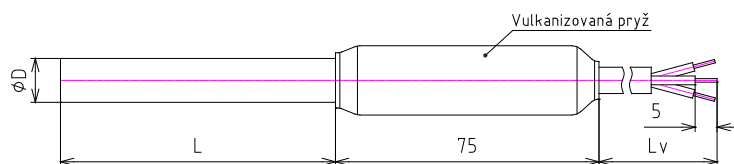
Zaručuje zvýšenou mechanickou odolnost při zachování výborné ohebnosti vývodů při teplotách do 350°C. Průměr patron: φ6.5mm , φ8mm a φ10mm. Standardní délka netopící zóny na straně vývodů je 15-20mm dle průměru a typu patrony.



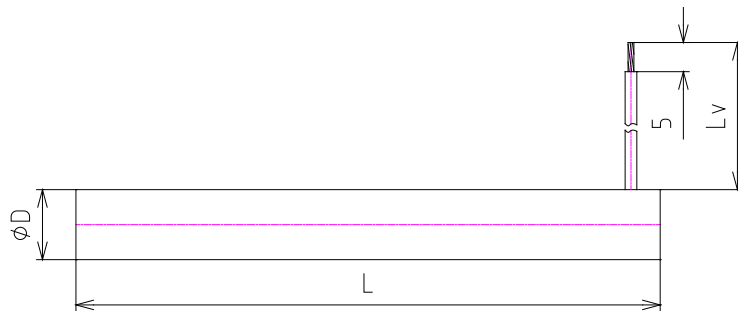
Provedení vývodů 11 : Třížilový kabel s kovovým opletem a sklotextilní izolací a niklovým jádrem.
Zaručuje zvýšenou mechanickou odolnost při zachování výborné ohebnosti vývodů při teplotách do 350°C. Průměr patron: $\phi 12.5\text{mm}$, $\phi 16\text{mm}$ a $\phi 20\text{mm}$. Standardní délka netopící zóny na straně vývodů je 20-30mm dle průměru a typu patrony.



Provedení vývodů 12 : Vodiče opatřeny ohebnou kovovou chráničkou z pozinkované nebo nerezové oceli - používá se u aplikací s požadavkem na zvýšenou odolnost vývodů proti oděru, ostrým a tvrdým předmětům. Je možná i **varianta s vlnovcovou vodovzdornou kovovou hadicí z nerezové oceli**. U patron průměru 6.5mm a 8mm je průměr chráničky větší než průměr patrony. Standardní délka netopící zóny na straně vývodů je 12-20mm dle průměru a typu patrony. U patron průměru 10mm, 12.5mm, 16mm a 20mm je průměr chráničky menší než průměr patrony. Standardní délka netopící zóny na straně vývodů je 17-30mm dle průměru a typu patrony. Vodiče s teflonovou izolací a niklovým jádrem (maximálně do 260°C). Vodiče se sklotextilní izolací a niklovým jádrem (maximálně do 350°C). Vodiče s minerální izolací a niklovým jádrem (maximálně do 450°C).



Provedení vývodů 13 : Vodotěsné a proti poškozování častým ohýbáním odolné napojení gumového kabele vulkanizací. Třížilový kabel s gumovou izolací a měděným pocínovaným jádrem (teplota v místě napojení kabelu na patronu maximálně do 60°C). Délka netopící zóny na straně vývodů je minimálně 25mm.

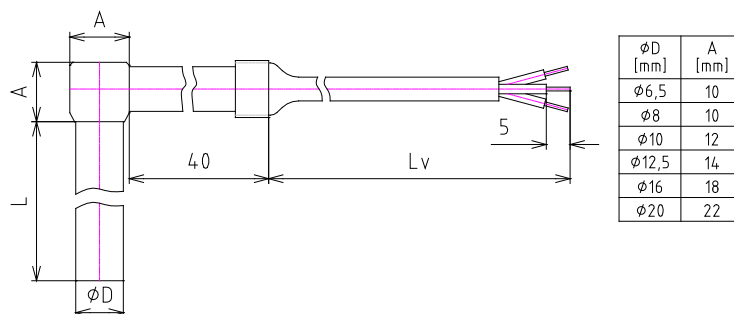


Provedení vývodů 14: Pravoúhlé napojení – boční vývody s izolací zapuštěnou do patrony. Používá se u aplikací s prostorovým omezením spolu s požadavkem na ohebnost vývodů. Standardní délka netopící zóny na straně vývodů je 15-25mm dle průměru a typu patrony.

Vodiče s teflonovou izolací a niklovým jádrem (maximálně do 260°C). **Možnost použití epoxidové zálivky (teplota v místě zálivky maximálně 250°C) – odolné vlhkosti a kontaminaci oleji apod.**

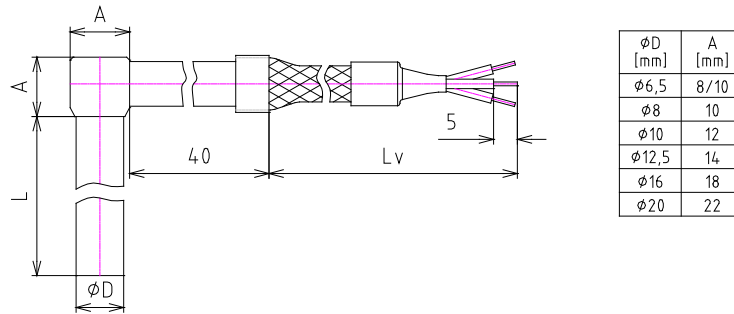
Vodiče se sklotextilní izolací a niklovým jádrem (maximálně do 350°C).

Vodiče s minerální izolací a niklovým jádrem (maximálně do 450°C).

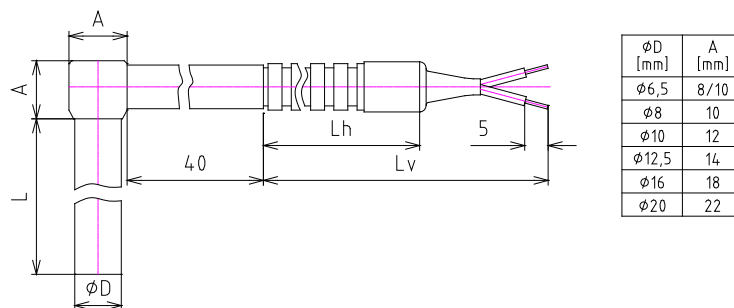


Provedení vývodů 15: Pravoúhlé napojení pomocí kostky - třížilový kabel s silikonovou izolací a měděným pocínovaným jádrem (maximálně do 180°C). Možnost provedení s zvýšenou odolností proti vlhkosti.

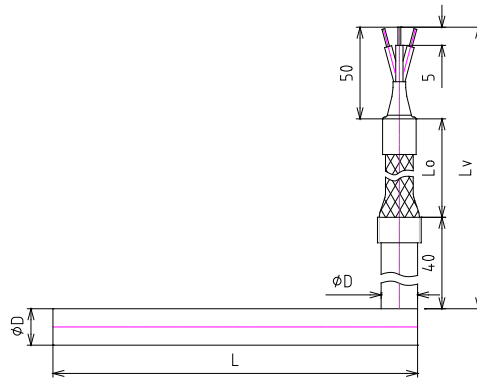
Standardní délka netopící zóny na straně vývodů je 6-20mm dle průměru a typu patrony.



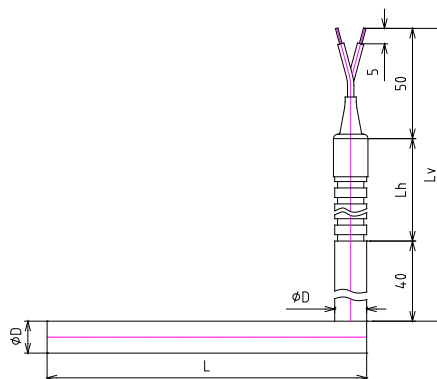
Provedení vývodů 16: Pravoúhlé napojení pomocí kostky - třížilový kabel s kovovým opletem a sklotextilní izolací a niklovým jádrem. Zaručuje zvýšenou mechanickou odolnost při zachování výborné ohebnosti vývodů při teplotách do 350°C. Standardní délka netopící zóny na straně vývodů je 6-20mm dle průměru a typu patrony.



Provedení vývodů 17: Pravoúhlé napojení pomocí kostky - s ohebnou kovovou chráničkou z pozinkované nebo nerezové oceli - používá se u aplikací s požadavkem na zvýšenou odolnost vývodů proti oděru, ostrým a tvrdým předmětům. Je možná i varianta s vlnovcovou vodovzdornou kovovou hadicí z nerezové oceli. Standardní délka netopící zóny na straně vývodů je 6-20mm dle průměru a typu patrony.



Provedení vývodů 18: Pravoúhlé napojení pomocí radiální trubky - třížilový kabel s kovovým opletem a sklotextilní izolací a niklovým jádrem. Používá se u aplikací kde z důvodu omezeného prostoru nelze použít pravoúhlé napojení pomocí kostky. Nelze použít pro patроны o průměru 5mm. Zaručuje zvýšenou mechanickou odolnost při zachování výborné ohebnosti vývodů při teplotách do 350°C. Standardní délka netopící zóny na straně vývodů je 15-30mm dle průměru a typu patроны.



Provedení vývodů 19: Pravoúhlé napojení pomocí radiální trubky - s ohebnou kovovou chráničkou z pozinkované nebo nerezové oceli. Nelze použít pro patроны o průměru 5mm.

Používá se u aplikací kde z důvodu omezeného prostoru nelze použít pravoúhlé napojení pomocí kostky. Zaručuje zvýšenou odolnost vývodů proti oděru, ostrým a tvrdým předmětům. Standardní délka netopící zóny na straně vývodů je 15-30mm dle průměru a typu patроны. Je možná i **varianta s vlnovcovou vodovzdornou kovovou hadicí z nerezové oceli.**