

4 VYŘAZENÍ Z POUŽÍVÁNÍ trubková kotva musí být vyřazena z používání a zničena po zachycení pádu.
Trubková kotva musí být vyřazena z používání a zaslána výrobcí nebo jeho zástupci tehdy, jestliže se při každoroční kontrole nebo prohlídce před použitím zjistí přítomnost vad.
Vyřazení z používání musí provést kompetentní osoba.

5 ŽIVOTNOST životnost výrobku není omezena.

6 SKLADOVÁNÍ kotva se musí skladovat na suchých a větraných místech při pokojové teplotě a mimo dosah slunečního záření.

7 ČIŠTĚNÍ kotva se čistí teplou vodou a běžným mýdlem. Je zakázáno používat kyselá či zásaditá rozpouštědla. Po čištění se kotva musí nechat uschnout přirozenou cestou mimo dosah ohně a tepla.

8 OPRAVY je přísně zakázáno provádět jakékoliv opravy nebo úpravy kotvy.

9 DOPRAVA kotva musí být přepravována v obalu (například: impregnovaná textilie, sáček z fólie nebo plastu, ocelová krabice), aby se zabránilo vzniku vad způsobených vlhkostí nebo mechanickými, chemickými nebo jinými vlivy.

NÁVOD K POUŽÍVÁNÍ

EN 362

CE 0082

Ref. č.: PPAZ 01

PPAZ 02

PPAZ 03

lanex

KLEŠŤOVÁ TRUBKOVÁ KOTVA

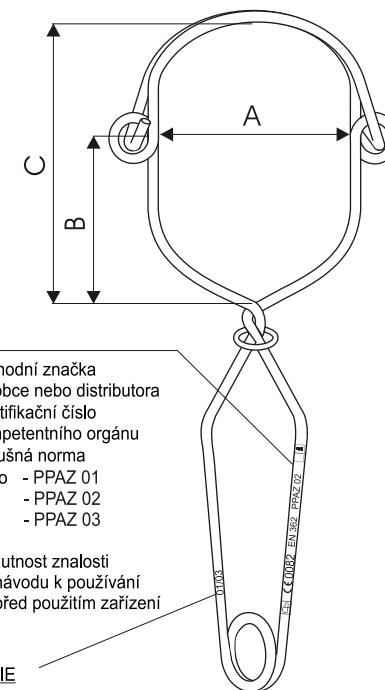
Trubková kotva je součástí osobního zachycovače pádu. Používá se jako spojka mezi konstrukčním kotvicím bodem a zachycovačem pádu.
Trubková kotva vyhovuje EN 362.

KONSTRUKCE

Trubková kotva je vyrobena z jednodílné tyče o průměru 6 mm z nerezavějící oceli.
Trubková kotva se vyrábí ve 3 velikostech.
Velikost je závislá na vnitřní světlosti (A), která je dána poloměrem profilu, na který může být trubková kotva instalována.

Velikosti trubkových kotev:

Rozměr	Velikost / referenční číslo		
	malá / PPAZ 01	střední / PPAZ 02	velká / PPAZ 03
A	81	112	140
B	85	105	125
C	128	175	208



MARKING:

- - obchodní značka výrobce nebo distributora
- CE 0082 - identifikační číslo kompetentního orgánu
- EN 362 - příslušná norma
- referenční číslo - PPAZ 01
- PPAZ 02
- PPAZ 03



nutnost znalosti návodu k používání před použitím zařízení

VÝROBNÍ SÉRIE

(sériové číslo):

"01/03" - označuje měsíc a rok výroby

EVIDENČNÍ KARTA

PPAZ 01 PPAZ 02 PPAZ 03

SÉRIOVÉ ČÍSLO DATUM VÝROBY

JMÉNO UŽIVATELE

DATUM UVEDENÍ DO PROVOZU

DATUM ZAKOUPENÍ

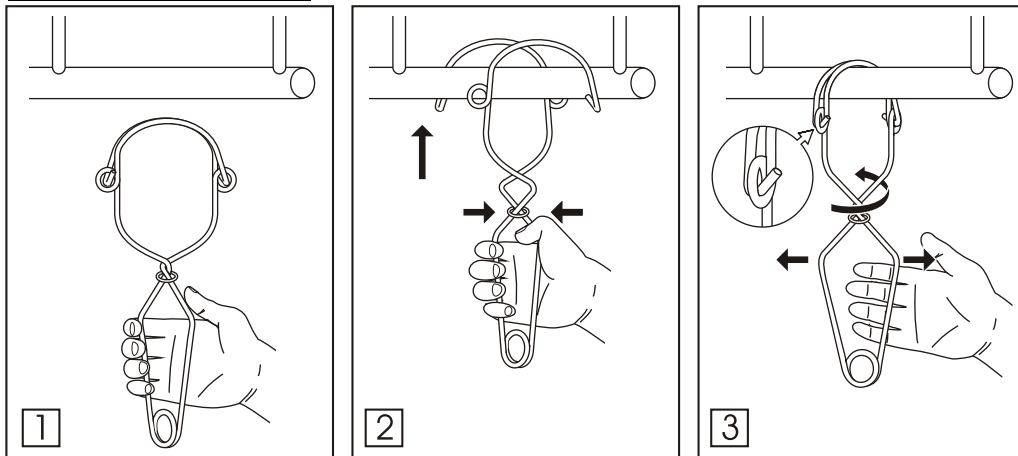
KAŽDOROČNÍ KONTROLY

	DATUM	POZNÁMKY	PODPIS KOMPETENTNÍ OSOBY
1			
2			
3			
4			
5			

LANEX a.s., Hlučínská 1/96,
747 23 Bolatice.
TEL.: +420 553 751 111,
FAX: +420 553 654 125,
E-MAIL: lanex@lanex.cz
www.lanex.cz

Typovou zkoušku ES provedla
APAVE LYONNAISE,
BP3 69811, Tassin Cedex,
Francie.

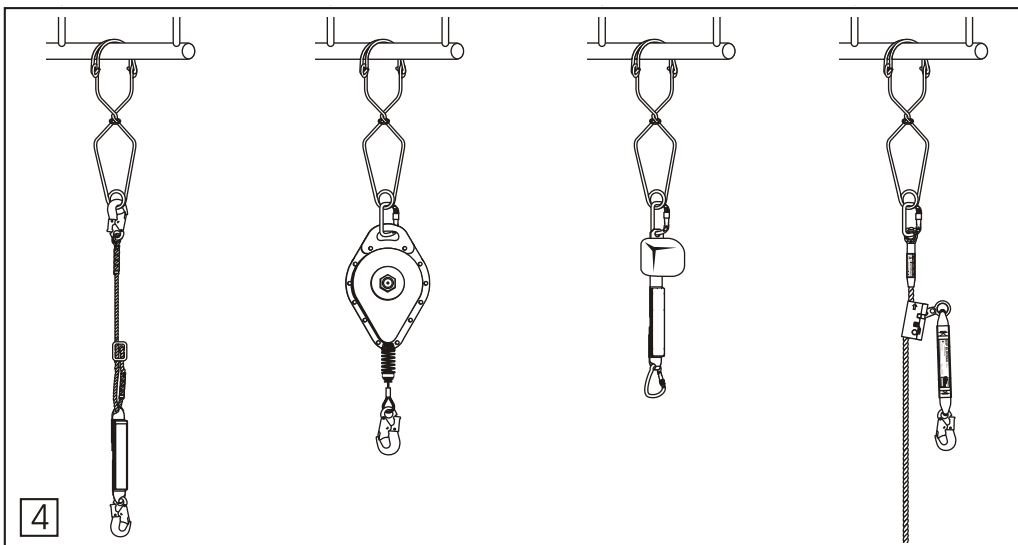
MONTÁŽ TRUBKOVÉ KOTVY



1 Vezměte trubkovou kotvu do jedné ruky.

2 Stiskněte rukojeť tak, aby se ramena kotvy rozevřela na potřebnou vzdálenost. Nasaďte trubkovou kotvu na konstrukční prvek.

3 Povolte stisk a současně trubkovou kotvu otočte.

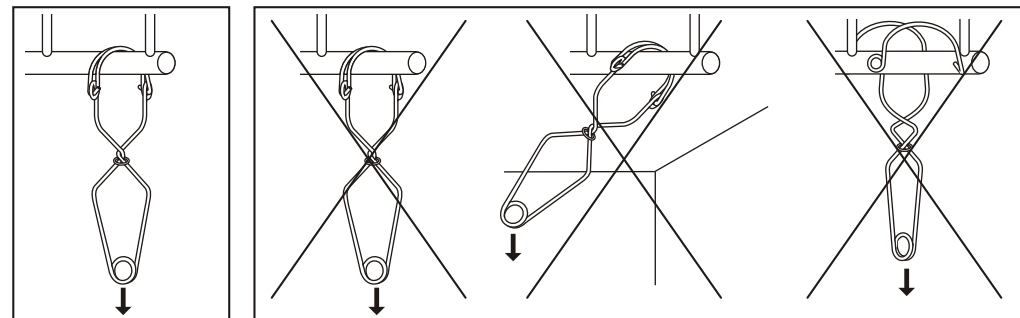


4 Do koncového oka trubkové kotvy připojte systém zachycení pádu, např. tlumič pásu se spojovacím prostředkem, zachycovač pádu nebo pracovní lano pohyblivého zachycovače pádu.

ZÁKLADNÍ PRAVIDLA PRO POUŽÍVÁNÍ TRUBKOVÉ KOTVY

- Trubkovou kotvu smí používat pouze osoba, která byla vyškolená pro práce ve výškách.
- Trubková kotva je osobní prostředek a měla by být používána jedním pracovníkem.
- Před každým použitím je nutné provést vizuální prohlídku trubkové kotvy na výskyt vad způsobených mechanickými, chemickými nebo tepelnými vlivy. Prohlídku musí provést osoba, která hodlá kotvu použít. V případě výskytu jakékoliv vady nebo pochybnosti o dobrém stavu se nesmí kotva použít.
- Před použitím systému zachycení pádu obsahujícího trubkovou kotvu je nutné mít připravenou záchrannou operaci pro vyloučení každého rizika během používání zařízení.

- Používání trubkové kotvy ve spojení se systémem zachycení pádu musí být v souladu s návodem k používání systému zachycení pádu a se závaznými normami:
 - EN 361 pro bezpečnostní postroje,
 - EN 353-1, EN 353-2, EN 355, EN 354, EN 360 pro systémy zachycení pádu,
 - EN 341 pro záchranné prostředky,
 - EN 358 pro pracovní polohovací systémy
- Je přísně zakázáno používat trubkovou kotvu v oblasti s nebezpečím výbuchu.
- Během používání je nutné chránit trubkovou kotvu před stykem s oleji, kyselinami, rozpouštědly, zásadami, otevřeným ohněm, kapkami horkého kovu a ostrými hranami. V případě jakýchkoliv pochybností o prostředí, ve kterém má být kotva použita, se informujte u výrobce.
- Konstrukční kotvicí bod, ke kterému bude trubková kotva připojena, by se měl nacházet nad místem práce a měl by mít statickou nosnost minimálně 10 kN. Doporučuje se používat certifikovaný a označený konstrukční kotvicí bod vyhovující normě EN 795.
- Tvar konstrukčního kotvicího bodu nesmí umožňovat samovolné odpojení trubkové kotvy, viz obrázky.



SPRÁVNĚ

ŠPATNĚ

- Je nutné se bezpodmínečně ujistit o tom, že je trubková kotva správně uzavřena a instalována na konstrukčním prvku.
- Karabiny s ručním uzavíráním jsou přípustné jen tehdy, když uživatel nemusí během pracovní doby mnohokrát připojovat a odpojovat karabinu.
- Trubková kotva musí být vyřazena z používání a zničena kompetentní osobou po zachycení pádu.
- Je přísně zakázáno provádět jakékoliv úpravy trubkové kotvy.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY POUŽÍVÁNÍ TRUBKOVÉ KOTVY

- 1 **EVIDENČNÍ KARTA** by měla být vyplněna kompetentní osobou a uchovávána po celou dobu používání trubkové kotvy.
- 2 **PRVNÍ POUŽITÍ** zapište do evidenční karty.
- 3 **REVIZE** musí být provedena každých 12 měsíců od data prvního použití. Revizi smí provést výrobce nebo osoba autorizovaná výrobcem.