

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 výrobci 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 jakékoli 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.

EVIDENČNÍ KARTA

PPAZ 01 PPAZ 02 PPAZ 03

SÉRIOVÉ Číslo

DATUM VÝROBY

JMÉNO UŽIVATELE

DATUM ZAKOUPENÍ

DATUM UVEDENÍ DO PROVOZU

KAŽDOROČNÍ KONTROLY

	DATUM	POZNÁMKY	PODPL. KOMPETENTNÍ OSOBY
1			
2			
3			
4			
5			

NÁVOD K POUŽÍVÁNÍ

EN 362

Ref. č.: PPAZ 01

€ 0082

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.

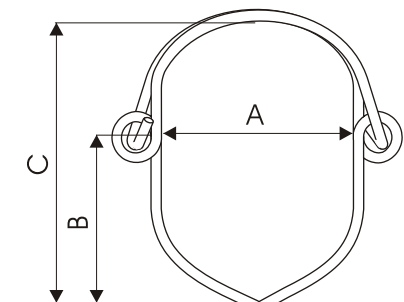
KONSTRUKCE

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.

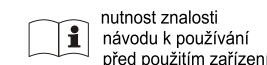
Velikosti trubkových kotev:

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
- € 0082 - identifikaciční číslo kompetentního orgánu
- EN 362 - příslušná norma
- referenční číslo - PPAZ 01
- PPAZ 02
- PPAZ 03



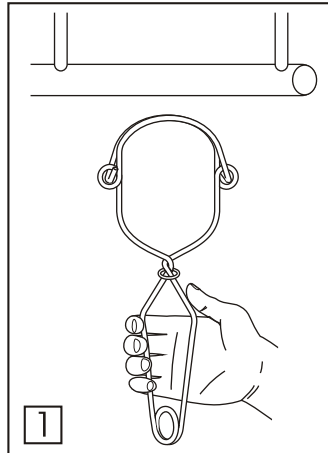
VÝROBNÍ SÉRIE
(sériové číslo):

"01/03" - označuje měsíc a rok výroby

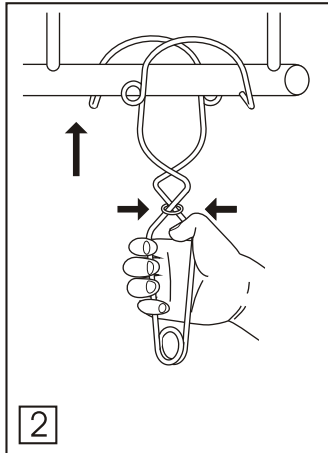
Typovou zkoušku ES provedla
APAVE LYONNAISE,
BP3 69811, Tassin Cedex,
Francie.

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

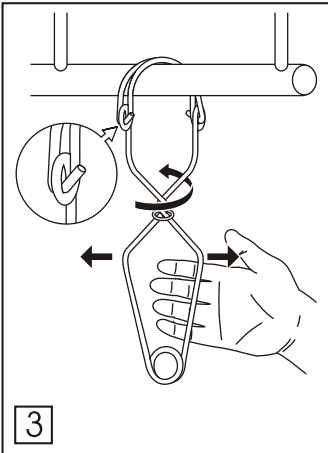
MONTÁŽ TRUBKOVÉ KOTVY



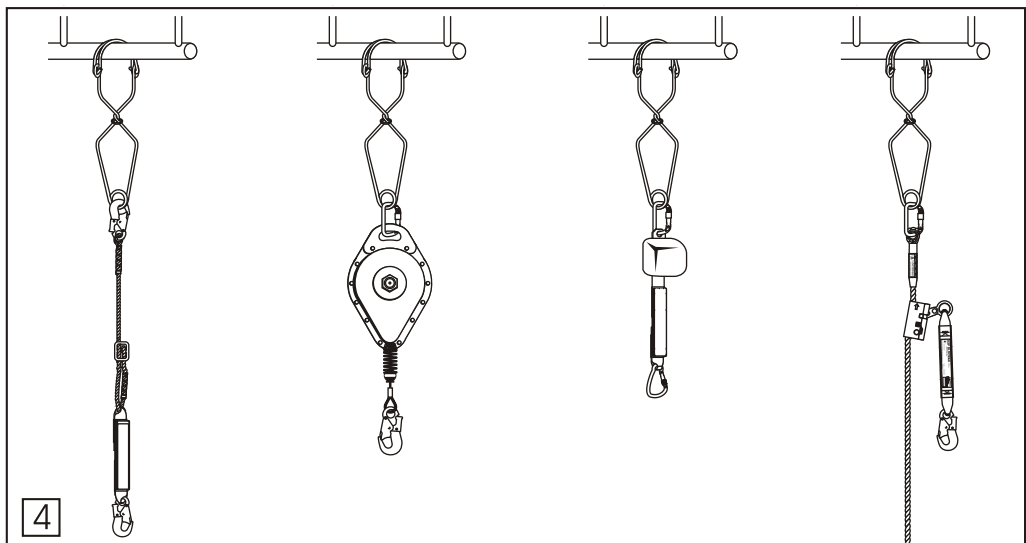
Vezměte trubkovou kotvu do jedné ruky.



Stiskněte rukojet tak, aby se ramena kotvy rozevřela na potřebnou vzdálenost.
Nasadte trubkovou kotvu na konstrukční prvek.



Povolte stisk a současně trubkovou kotvu otočte.

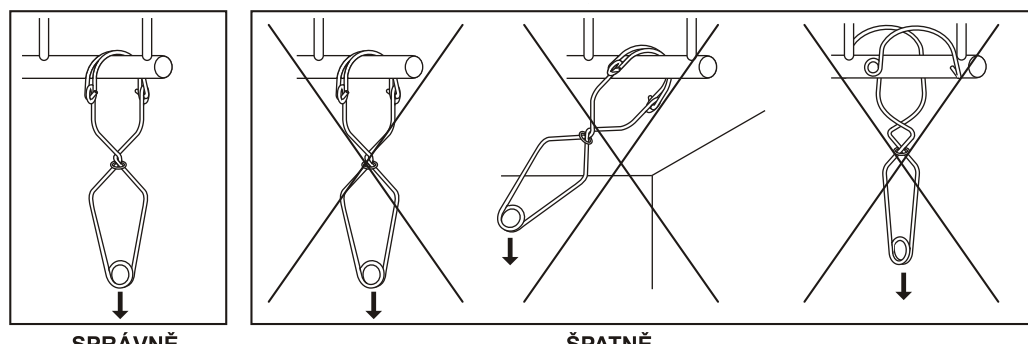


Do koncového oka trubkové kotvy připojte systém zachycení pádu, např. tlumič pásu se spojovacím prostředkem, zachycovač pádu nebo pracovní lano pohyblivého zachycovače pádu.

ZÁKLADNÍ PRAVIDLA PRO POUŽÍVÁNÍ TRUBKOVÉ KOTVY

- Trubkovou kotvu smí používat pouze osoba, která byla vyškolena 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 jakékoli vady nebo pochybnosti o dobrém stavu se nesmí kotva použít.
- Před použitím systému zachycení pádu obsahujícího trubkovou kotvu je nutné mít připravenu 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 postoje,
 - 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 jakéhokoliv 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.



- 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 jakékoli úpravy trubkové kotvy.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY POUŽÍVÁNÍ TRUBKOVÉ KOTVY

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