

## Dvojdielny upínací pás STN EN 12195-2

### Návod na použitie:

- Je nevyhnutné vybrať správnu dĺžku a ťažnú silu pásu na danú úlohu
- Upínacie pásy nezaťažujte nad hranicu ťažnej sily (1 daN = cca 1.0197 kg)
- Pri upnutí nákladu s ostrými hranami sa musia používať vhodné ochrany proti jeho prerezaniu ako napríklad ochranné návleky alebo plastové ochranné rohy.
- Upínací pás sa nesmie používať na nákladoch, na ktorom by sa z akýchkoľvek príčin mohol poškodiť (prepych, poškodenie chemikáliami)
- Upínacie pásy nepoužívajte na zdvíhanie bremien
- Používajte iba nepoškodené pásy
- Produkt musí mať našitý identifikačný štítok obsahujúce údaje o produkte (výrobca, technické údaje, znak kvality CE)
- Skladovať na mieste chránený proti mechanickému a chemickému poškodeniu a chránené proti UV žiareniu
- Pásy nesmú byť zauzlované

### Charakteristika:

- Popruhy sú určené na balenie a ukotvenie nákladu
- Vyrobené podľa harmonizovanej normy: **STN EN 12195-2**
- Bezpečnostný faktor: 2 pre oceľové prvky, 3 pre polyesterovú pásku
- Pozinkované háky a napínač
- Impregnovaná páska - väčšia odolnosť pásu proti oderu
- Páska je odolná voči hnilobe, neabsorbuje vlhkosť a nehrdzavie
- Použiť medzi teplotami -40°C až +200°C
- Do celkovej dĺžky sa započítavajú obidve časti upínacieho pásu s račňou

### Bežné kontroly

Okrem priebežnej kontroly počas používania je potrebné, aby upínacie pásy boli aspoň 1-krát ročne vizuálne preskúšané odbornou osobou. Pri náročných prevádzkach tento interval môže byť stanovený aj častejšie. Poškodené upínacie pásy, ktoré majú zníženú ťažnú silu sa musia vyradiť z užívania.

Typ	Šírka pásy [mm]	Sila prvkov [daN]	Ťažná sila LC [daN]	Ťažná sila LC [daN]
TP2-25	25	1000	400	800
TP2-35	35	2000	1000	2000
TP2-40	50	4000	2000	4000
TP2-50	50	5000	2500	5000
TP2-75	75	10000	5000	10000

