



## Napínací pás dvoudílný



Dodržujte všechna bezpečnostní opatření uvedená v této uživatelské příručce, abyste zajistili bezpečné používání.



**Děkujeme za důvěru v AREBOS.**

Děkujeme, že jste si zakoupili náš produkt. Před prvním použitím výrobku si pozorně přečtěte návod k použití. Pokud výrobek přenecháte třetím osobám, musí být předán i tento návod k obsluze.

## Bezpečnost

### Vysvětlení symbolů



Tento produkt byl testován a certifikován společností TÜV Rheinland. Symbol "GS" znamená testovanou bezpečnost. Produkty, které začínají označené touto značkou, splňují požadavky německého zákona o bezpečnosti výrobků (ProdSG).



**Varování!** Buďte opatrní při používání napínacího pásu!



**Varování!** Riziko rozdrcení rukou!



**Varování!** Noste ochranné brýle!



**Varování!** Noste bezpečnostní obuv!



**Varování!** Noste ochranné rukavice!

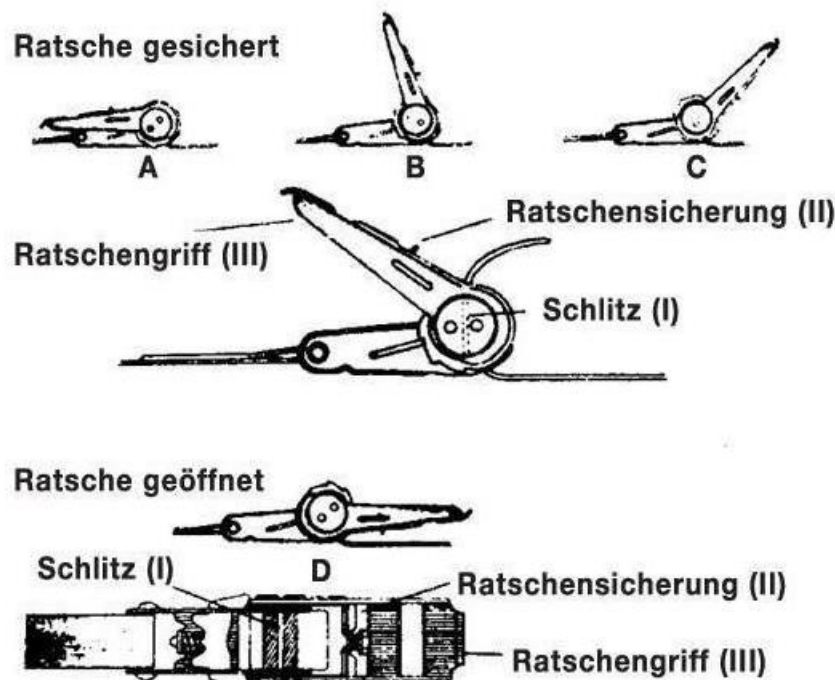
## Obecné bezpečnostní pokyny

- **Důležité pro zatízení střechy:** Nesmí být překročeny specifikace výrobce! Při nesprávném použití pásu hrozí, že přepravované zboží nebude dostatečně upevněno.
- **Pozor:** Chraňte popruh před ostrými hranami!
- Při výběru a použití upevňovacích popruhů musí být zohledněna požadovaná upevňovací síla, jakož i typ použití a typ nákladu, který má být přivázán. Velikost, tvar a hmotnost nákladu určují správnou volbu, ale také zamýšlený typ použití, přepravní prostředí a typ nákladu. Z důvodů stability musí být použity alespoň dva upevňovací popruhy pro připoutání a dva páry upevňovacích popruhů pro diagonální uvazování.
- Zvolený upevňovací popruh musí být jak pevný, tak dostatečně dlouhý pro zamýšlené použití a správné délky z hlediska typu upevnění. Vždy je třeba vzít v úvahu správnou praxi upevňování: připevnění a odstranění upevňovacích popruhů musí být naplánováno před zahájením jízdy. Při delší cestě je třeba vzít v úvahu částečné vybití. Počet upevňovacích popruhů se vypočítává podle EN 12195 – 1. Pro vázání lze použít pouze upevňovací systémy, které jsou určeny pro připevnění STF (= "standardní tahová síla") na štítku.
- Vzhledem k odlišnému chování a změnám délky při zatízení nelze k připevnění stejného břemene použít různá upevňovací zařízení (např. upevňovací řetězy a upevňovací popruhy vyrobené z chemických vláken). Při použití přídavného kování a upevňovacích zařízení při upevňování je třeba dbát na to, aby se vešly do upevňovacího popruhu.
- Během používání musí ploché háčky spočívat po celé šířce v základně háčku.
- **Otevření upevnění:** Před otevřením byste se měli ujistit, že náklad je stále bezpečný i bez zajištění a že pádem neohrožuje vykladač. Je-li to nezbytné, musí být popruhy určené k další přepravě připevněny k nákladu předem, aby se zabránilo pádu a/nebo převrácení nákladu. To platí i v případě, že používáte upínací prvky, které umožňují bezpečné odstranění.
- Před zahájením vykládání musí být upevnění povoleno tak, aby byl náklad volný.
- Při nakládce a vykládce je třeba dbát na to, aby byla zajištěna blízkost všech nízko zavěšených trolejových vedení.
- Materiály, ze kterých jsou upevňovací pásky vyrobeny, mají různou odolnost vůči chemickým účinkům. Pokud je pravděpodobné, že upevňovací popruhy budou vystaveny chemikáliím, musí být dodrženy pokyny výrobce. Je třeba mít na paměti, že účinky chemického vlivu se zvyšují s rostoucími teplotami. Odolnost syntetických vláken vůči chemickým účinkům je shrnuta níže:
  - a) Polyamidy jsou odolné vůči působení alkálií. Jsou však napadeny minerálními kyselinami.
  - b) Polyester je odolný vůči minerálním kyselinám, ale je napaden zásadami.
  - c) Polypropylen není ovlivněn kyselinami a zásadami a je vhodný pro aplikace, kde je vyžadována vysoká odolnost vůči chemikáliím (s výjimkou některých organických rozpouštědel).
  - d) Neškodné roztoky kyselin nebo zásad mohou být odpařováním tak koncentrované, že způsobují poškození. Kontaminované upevňovací popruhy musí být okamžitě vyřazeny z provozu, opláchnuty ve studené vodě a vysušeny na vzduchu.
- Upevňovací pásky podle této části evropské normy EN 12195 jsou vhodné pro použití v následujících teplotních rozsazích:
  - a) -40 °C až +80 °C pro polypropylen (PP);
  - b) -40 °C až +100 °C pro polyamid (PA);
  - c) -40°C až +120°C pro polyester (PES).Tyto teplotní rozsahy se mohou měnit v závislosti na chemickém prostředí. V tomto případě musí být získána doporučení výrobce. Změna okolní teploty během přepravy může ovlivnit sílu v popruhu. Upevňovací síla se kontroluje po vstupu do teplých oblastí.
- Upevňovací popruhy musí být vyřazeny z provozu nebo vráceny výrobci k opravě, pokud vykazují známky poškození. Za známky poškození se považují tyto body:

- V případě popruhů (které musí být vyřazeny z provozu): praskliny, řezy, zářezy a můstky v nosných vláknech a švech, deformace způsobené působením tepla;
- V případě koncových armatur a upínacích prvků: deformace, praskliny, silné známky opotřebení a koroze. Opraveny mohou být pouze upevňovací popruhy, které mají štítky pro jejich identifikaci. V případě náhodného kontaktu s chemikáliemi musí být upevňovací popruh vyřazen z provozu a musí být konzultován výrobce.
- Je třeba dbát na to, aby se upevňovací popruh nepoškodil okraji nákladu, ke kterému bude připevněn. Doporučuje se pravidelná vizuální kontrola před a po každém použití.
- Používají se pouze čitelně označené a označené upevňovací popruhy.
- Upevňovací popruhy nesmí být přetíženy: maximální síla ruky 500N může být aplikována pouze jednou rukou. Nesmí být použity žádné mechanické pomůcky, jako jsou tyče, páky atd., pokud nejsou součástí upínacího prvku.
- Nesmí se používat vázané upevňovací popruhy.
- Poškození štítků musí být zabráněno jejich udržováním od okrajů nákladu a pokud možno od nákladu.
- Popruhy musí být chráněny před třením a oděrem, jakož i před poškozením zatížením s ostrými hranami použitím ochranných povlaků a/nebo chráničů hran.

## Používat

- Umístěte pás kolem přepravovaného zboží a zasuňte jeden konec pásu otvorem (I).
- Chcete-li popruh utáhnout, pohybujte rukojetí ráčny (III) dopředu a dozadu (viz obrázky A, B a C), dokud se popruh nenaopne.
- Nyní uveděte západkovou rukojet (III) do základní polohy (A), přepravované zboží je zajištěno!
- Chcete-li pás otevřít, vytáhněte bezpečnostní zařízení se západkou (II) a zatlačte rukojet ráčny (III) dopředu (D). Nyní lze popruh vytáhnout ze slotu (I).



## Pokyny k likvidaci

### Likvidace a balení

- Ujistěte se, že obal je řádně zlikvidován v souladu s pokyny a normami platnými ve vaší oblasti. V některých případech se obal může skládat z plastových sáčků - v tomto ohledu venujte zvláštní pozornost tomu, aby se nedostaly do rukou dětí. Existuje nebezpečí udušení!

### Likvidace vysloužilých zařízení

- Staré spotřebiče musí být zlikvidovány v souladu se směrnicemi a předpisy pro místní likvidaci odpadu.
- Na konci dlouhé životnosti vašeho výrobku řádně zlikvidujte cenné suroviny, aby mohla probíhat řádná recyklace. Pokud si nejste jisti, jak nejlépe postupovat, místní společnosti zabývající se likvidací odpadu nebo recyklační centra vám rádi pomohou.

**Naše číslo zákaznického servisu: +49 (0) 931-45232700**

Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

## EU prohlášení o shodě

My,

Canbolat Vertriebs GmbH, Gneisenaustraße 10-11, 97074 Würzburg, Německo

tímto prohlašují, že níže popsané prostředky splňují příslušné základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost směrnic EU z důvodu jejich návrhu a konstrukce, jakož i návrhů, které uvádíme na trh.

ANO!	Část	Označení
4260199755013	AR-HE-SG506-2	Napínací pás 6m; 5T; 50 mm; oboustranný; Balení po 4 ks
4260199755020	AR-HE-SG506-2	Napínací pás 6m; 5T; 50 mm; oboustranný; Balení po 10 ks
4260199754986	AR-HE-SG508-2	Napínací pás 8m; 4T; 50 mm; oboustranný; Balení po 4 ks
4260199754993	AR-HE-SG508-2	Napínací pás 8m; 4T; 50 mm; oboustranný; Balení po 10 ks
4260199754375	AR-HE-SG256-2	Napínací pás 6m; 0,8 T; 25 mm; oboustranný; Balení po 4 ks
4260199754405	AR-HE-SG256-2	Napínací pás 6m; 0,8 T; 25 mm; oboustranný; Balení po 10 ks

Pokud je zařízení upraveno bez našeho souhlasu, ztrácí toto prohlášení o shodě svou platnost.

Testováno na:

Norma EU:

EN 12195-2:2000

AfPS GS 2014:01 PAK

Datum/podpis Výrobce/Místo: Würzburg, 06.03.2020



Podpis:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, generální ředitel

Reprezentativní pro tento návod k použití/technické údaje:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, generální ředitel

Adresa kanceláře:

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10-11

97074 Würzburg

Zpáteční adresu najeznete v tiráži: <https://www.arebos.de/impressum/>

Daňové identifikační číslo: DE 263752326

Rejstříkovým soudem v obchodním rejstříku je Würzburg, HRB 10082

OEEZ Reg. č. DE 61617071