



[www.VAZACI-TECHNIKA.cz](http://www.vazaci-technika.cz)

NÁVOD K POUŽITÍ RYCHLOUPÍNACÍCH POPRUHŮ 1 200 KG

- Upínací pásy se smí používat pouze za předpokladu, že je známa upínací síla k dané váze upínaného předmětu.
- Váha upínaného předmětu nesmí být neúměrná k použitému upínacímu pásu.
- Tahová síla může působit na upínací pás pouze v podélném směru a nesmí překročit udané hodnoty na štítku.
- Před každým použitím upínacího pásu je nutné provést vizuální a funkční kontrolu není-li pás a svěrací zámek mechanicky či jinak poškozen.
- Při zjištění poškození nebo závady, nesmí být pás používán a musí být označen za nefunkční.
- Na základě rozdílných fyzikálních zákonů se nesmějí pro jeden náklad používat rozdílné upínací prostředky.
- Teplotní podmínky pro použití upínacích pásu jsou -40°C až $+99^{\circ}\text{C}$
- Je zakázáno používat rychloupínací pásy ke zvedání břemen!!
- Délku, velikost, tahovou sílu a způsob vedení upínacího pásu dle předepsaných zátěžových diagramů uvedených na štítku.
- Je zakázáno umisťovat svěrací zámek do zlomu nákladu, musí volně procházet prostorem a to na vhodném a přístupném místě.
- Rychloupínací popruh nesmí být zkroucen do spirály.
- Navazované, zauzlované a jinak neodborně upravované vázací pásy nesmí být použity.
- Při uvolňování upínacích pásu je nutné provést zajištění nákladu proti samovolnému pohybu.
- Po ujetí kratší vzdálenosti je nutno překontrolovat napnutí pásu a v případě jejich povolení opět natáhnout.

- Rizika a nebezpečí:
 - Ke škodám na zdraví či majetku může dojít při nesprávném, neodborném a neoprávněném použití rychloupínacích pásů.
 - Při aplikaci rychloupínacích pásů, např. v úzkých a špatně dostupných prostorách, je nutno dbát zvýšené opatrnosti (možnost úrazu končetin, přicvaknutí prstu apod.)
 - V případech, kdy si situace vyžaduje, je nutné použít ochranných prostředků jako např. ochranné manžety, ochranné rohy apod.
 - Osoba, jež manipuluje s vázacími prostředky, musí být znalá a k těmto úkonům pověřená, za plného vědomí, a musí se chovat dle obecně a místně známých předpisů.
-
- vedení popruhu:



WWW.VAZACI-TECHNIKA