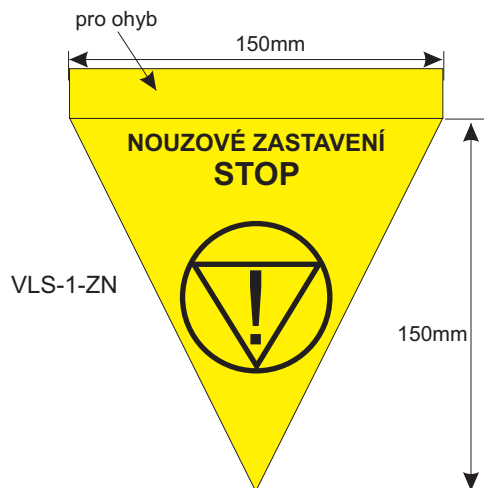


VLS-1 Zvýrazňovací vlaječky lankových spínačů



Po vyčištění lanka se z vlaječky odlepí ochranná páska a vlaječka se přichytí k lanku. Ohyb je nutné provést tak, aby se plochy s lepidlem spojily.

Po přilepení je nutné kvalitu spoje vyzkoušet zatažením za vlaječku.



VLS-1-ZA

VLS-1-BA



Použití:

Zvýrazňovací vlaječky slouží k zvýraznění lanka spínače nouzového zastavení. Může se použít na všechny typy lankových systémů, pokud tuto aplikaci výrobci lankových systémů nezakazují (viz. uživatelské příručky).

Vlaječka se umísťuje na lanko tam, kde je lanko špatně rozeznatelné od okolního prostředí např. před pletivem, různými spletenými konstrukcemi, upevňovacích lan, apod. Taktéž slouží k zvýraznění smyslu lanka z důvodů silné prašnosti a nánosu na lanku nouzového zastavení, kdy jeho červená barva není zřetelná.

Provedení:

Vyrábí se v několika provedeních a barvách. Rozměr byl stanoven na šíři 150mm na úchytňé části lanka.

Vlaječka je vždy vybavena potiskem se symbolem číslo 5638 v souladu s normou ČSN EN ISO 13850.

Dále je opatřena nápisem NOUZOVÉ ZASTAVENÍ a nápisem STOP. Individuálně můžeme doplnit textem s číslem a názvem dopravníku.

Vlaječka je provedena z ohebného materiálu a je uchopitelná rukou.

Montáž:

Při určování polohy vlaječky je nutné brát v úvahu, že vlaječka na lanku vytváří překážku v pohybu lanka. Je tedy nutné vlaječku umístit v dostatečné vzdálenosti od vodících ok.

Dále je nutné počítat s omezením uchopitelnosti lanka přes vlaječku. Je tedy nutné vlaječku umístit podle předpokladu - odhadu na nejméně předpokládané místo úchopu, ale zároveň musí splnit svou zvýrazňovací funkci.

Montáž je jednoduchá. Po rozhodnutí místa instalace se lanko musí dobře očistit, odmastit od nečistot. Na kvalitě vyčištění závisí následná životnost uchycení vlaječky.

Označení typu a možnosti objednání:

označení	barva	popis dopravníku
VLS-1-ZN	žlutá	ne
VLS-1-ZA	žlutá	ano
VLS-1-BN	bílá	ne
VLS-1-BA	bílá	ano
VLS-1-S	definované uživatelem	

Technické parametry:

Hmotnost vlaječky	0,1kg
Rozměry v mm	150 x 150 x 0,28
Dovolená teplota okolí	-30°C až +80°C
Materiál: Optiban na bázi polyesteru	
Vláknitá struktura	dtex 550x550
Pevnost v tahu	490/470 N/2,5cm
Odolnost proti přetržení	68/68 N

V katalogovém listu jsou pouze vybrané důležité parametry pro vaše rozhodování. Pro projektování si vždy vyžádejte uživatelskou příručku k tomuto výrobku a případnou technickou konzultaci o možnostech použití.

V katalogovém listu jsou pouze vybrané důležité parametry pro vaše rozhodování. Pro projektování si vždy vyžádejte uživatelskou příručku k tomuto výrobku a případnou technickou konzultaci o možnostech použití.