

TECHNICKÝ LIST



Víceúčelový kabelový uzávěr – kovový kabel 2,44 m - BY OC6FF

VLASTNOSTI:

Hmotnost:	0,346 kg
Rozměry výrobku:	tělo: 152,4 × 32,4 × 81,6 mm, kabel: Ø 4,76 mm × 2,44 m
Materiál:	tělo: polyuretan plněný sklem, kabel: ocel , polyvinylchlorid
Barva:	červená
Počet otvorů pro zámek:	4
Výška oka zámku:	min. 20 mm
Průměr oka zámku:	max. 7 mm
Teplotní odolnost:	tělo: – 40 °C až 120 °C, kabel: – 35 °C až 80 °C
Rozměry kabelu:	Ø 3,18 mm × 2,44 m

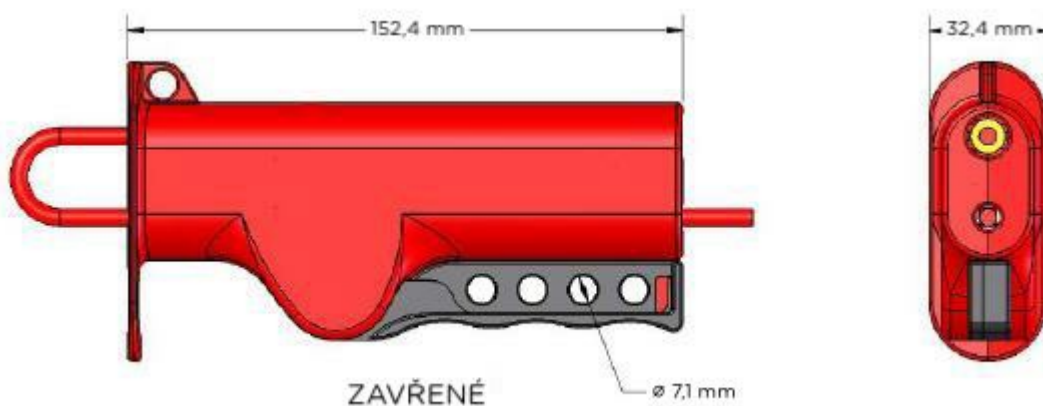
POPIS VÝROBKU:

Víceúčelový kabelový uzávěr – kovový kabel 2,44 m je uzávěr ventilu s provlečeným kabelem, jehož délku lze přizpůsobit. Pomocí tohoto LOCKOUT TAGOUT komponentu můžete zabránit neoprávněné manipulaci s ventily. Lze jím najednou uzamknout více ventilů různých typů a velikostí. Víceúčelový uzávěr se skládá z pevného těla složeného ze dvou částí spojených čepem a vyměnitelného nevodivého kabelu. Tělo uzávěru je vybaveno otvory pro zavěšení čtyř zámků.

POUŽITÍ:

Víceúčelový kabelový uzávěr – kovový kabel 2,44 m se používá v provozech, kde je manipulováno s kapalinami dopravovanými v potrubích a skladovanými v nádržích ovládaných ventily nebo k zajištění spínačů a jističů. Pokud je nutné zamezit nežádoucí manipulaci s ventily, je možné použít tento jednoduchý uzavírací systém. Výhodou je možnost uzavřít více zařízení najednou. Kabelový uzávěr je lehce přenosný a jednoduše použitelný. Ergonomické tělo uzávěru usnadňuje utahení kabelů do potřebné délky a napětí. Je výhodnou pomůckou zejména pro pracovníky údržby strojního a chemického zařízení.

SCHÉMA:



NÁVOD K POUŽITÍ:

1. Roztáhněte od sebe rukojeti uzávěru do co nejvíce otevřené pozice (pod úhlem 90°). V okamžiku, kdy rukojeť uzávěru dosáhne maximální otevřené pozice, "klikne" a zůstane v této poloze do další manipulace. Manipulace s kabelem v této poloze je bez odporu.
2. Protáhněte kabel tělem uzávěru tak, aby široký konec zůstal ukotven v těle uzávěru.
3. Protáhněte kabel ventily nebo částmi všech zařízení, která chcete zajistit a zasuňte zpět do druhého otvoru těla uzávěru.
4. Posuňte zamykací část do střední polohy (vnější páka je uvolněná), utáhněte kabel a zajistěte posunem vnější páky k tělu uzávěru.
5. Při překrytí otvorů v dolní části uzávěru můžete zařízení zajistit zámky (1-4 ks) podle potřeby (zámky nejsou součástí dodávky).
6. Přesvědčte se, že kabel zajišťuje všechny ventily a části zařízení, které potřebujete.
7. Uzamčením visacího zámku zajistíte, že ovládání ventilu v době, kdy zařízení není připraveno k použití, je ztíženo a je možné jen po překonání překážek.
8. Na zajištěnou část viditelně umístěte informační visačku (není součástí dodávky), která obsahuje důležité informace, kdy a kým byl ventil zajištěn. Na visačce by měla být umístěna také výstraha a informace, že zařízení není připraveno k provozu.

CHEMICKÁ ODOLNOST:

Aceton	25 °C	Petrolej	25 °C
Aceton	60 °C	Terpentýnový olej	25 °C
Metanol	25 °C	Ředidlo (white spirit)	25 °C
Nafta, PHM	85 °C	Trichloreтан 111	45 °C
Motorový olej	do 120 °C	Voda, vč. mořské	25 °C
Benzin s obs. metanolu (15%)	70 °C	Voda chlorovaná < 0,5 mg/l	80 °C

UPOZORNĚNÍ:

V případě zvýšení teploty mini kabelového uzávěru nad mez stanovenou teplotní odolností materiálu nebo v případě požáru může dojít k roztavení materiálu. V takovém případě zamezte styku roztaveného materiálu s pokožkou, hrozí nebezpečí zasažení taveninou a popálení pokožky.

V Praze dne 25. 5. 2023