

Vítejte ve společnosti

ARKYS®



ARKYS®

O nás

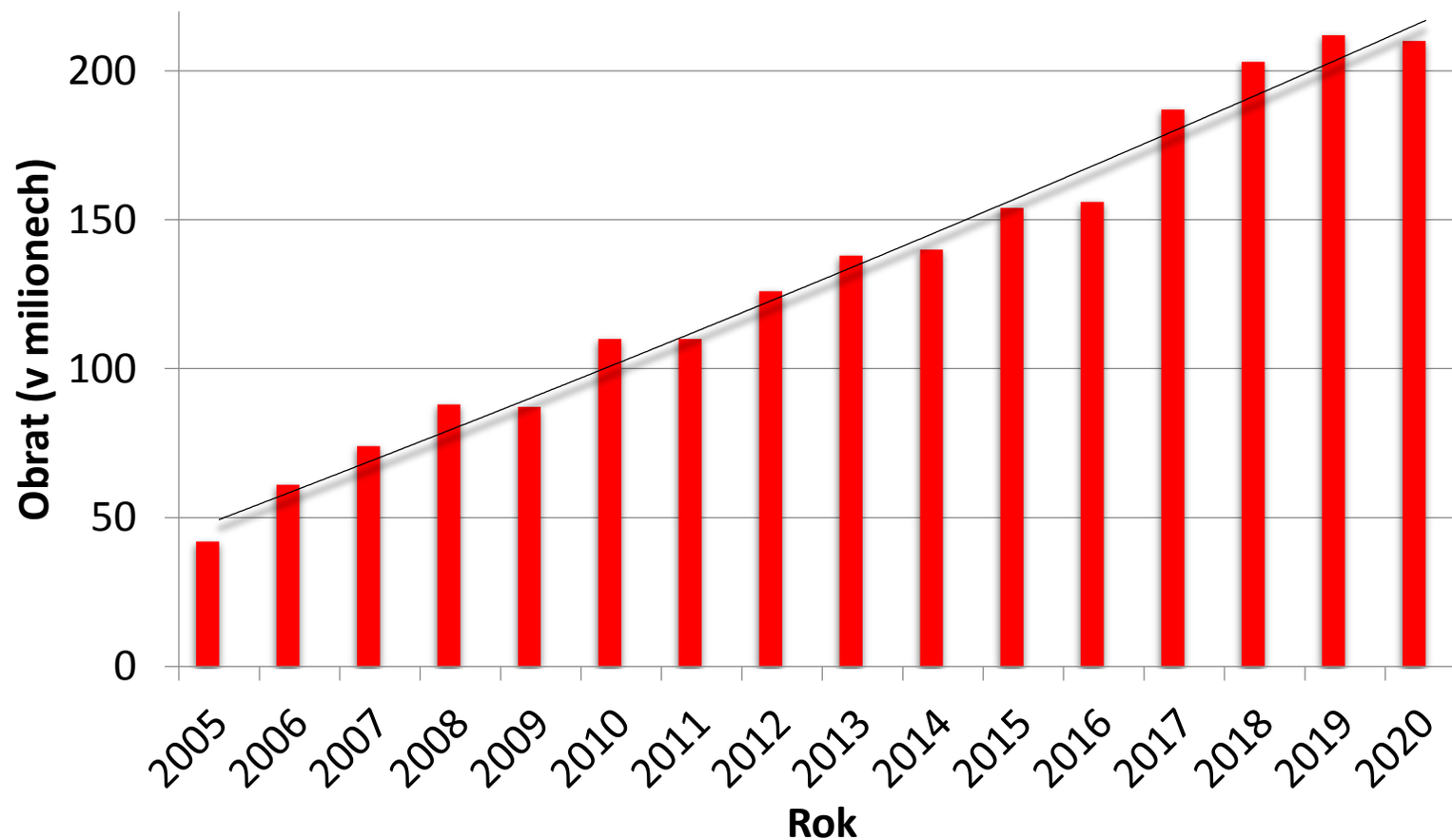
- Společnost ARKYS byla založena v roce 1997
- Přes 10 let jsme největším výrobcem drátěných nosných systémů v České republice
- Aktuální počet zaměstnanců 88
- Roční produkce žlabů MERKUR 2 přes 1 600 000 m (Vzdálenost Praha – Vesuv [Neapol])
- Přes 3 200 realizovaných zakázek ročně
- Přes 360 distributorů a prodejců
- Instalace s požadovanou funkční integritou 9 %



Naše přednosti

- **Výrobní** - při výrobě kabelových žlabů nejsme odkázáni na subdodávky
- **Zinkování povrchových úprav** - realizujeme prostřednictvím vlastních technologií
- Naše galvanovna je jednou z **nejmodernějších galvanických linek v ČR**
- Moderní automatizované výrobní linky s vysokou výrobní kapacitou
- **Obchodní** - díky výše uvedenému jsme schopni velmi pružně reagovat na požadavky našich zákazníků a expedovat i velké zakázky ve velmi krátkých časových úsecích

Obraty společnosti od roku 2005



Logistické, skladové a výrobní prostory

V roce 2017 jsme výrazně navýšili kapacitu skladových prostor

Co nám změna přinesla?

- Více než 1 800 paletových míst
- Moderní posuvné regálové systémy
- Větší přehlednost sortimentu
- Vyšší kapacita skladových zásob = rychlejší reakce na potřeby zákazníků



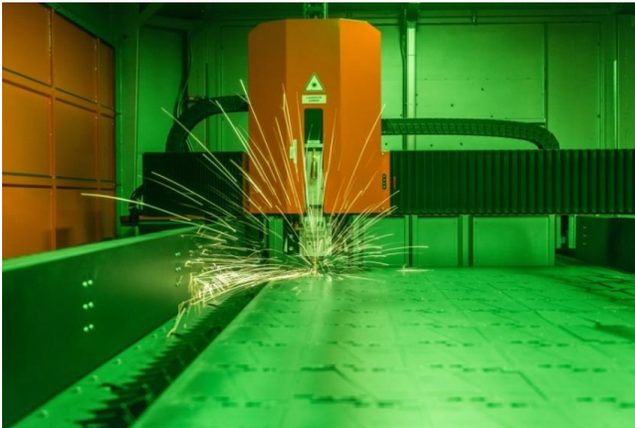
Moderní technologie naší výroby

- Vysoká kvalita našich žlabů je dána technologií naší výroby
- Moderní automatické výrobní linky
- Inovativní a vysoce kvalitní středofrekvenční odporové svařování
 - Řešení od společnosti Bosch Rexroth Electric
- Výkonná galvanická zinkovna, v roce 2019 prošla modernizací
- Neutralizační technologie – důraz na ochranu životního prostředí



Laser jako součást výrobních technologií

- Vysokorychlostní CNC Fiber řezací laser FeiCut
 - Přejezdová rychlosti až 180m/min s dynamickým zrychlením
- Vybaven lineárním motorem
- Díky této technologii stroj dosahuje vyšší
 - Dynamiky
 - Přesnosti
 - Celkové produktivity



Výkonná průmyslová automatizace

- 2 robotická pracoviště
- Každé s dobou cyklu až 0,32 sekund a přesností ± 0.02 mm
- Od společnosti MITSUBISHI ELECTRIC



Vlastní galvanická zinkovna

- Výkonná galvanická zinkovna v areálu výroby
- Výrobky není nutné nikam složitě dopravovat
 - Efektivita
 - Rychlost
 - Vlastní zdroje
- Neutralizační technologie = důraz na ochranu životního

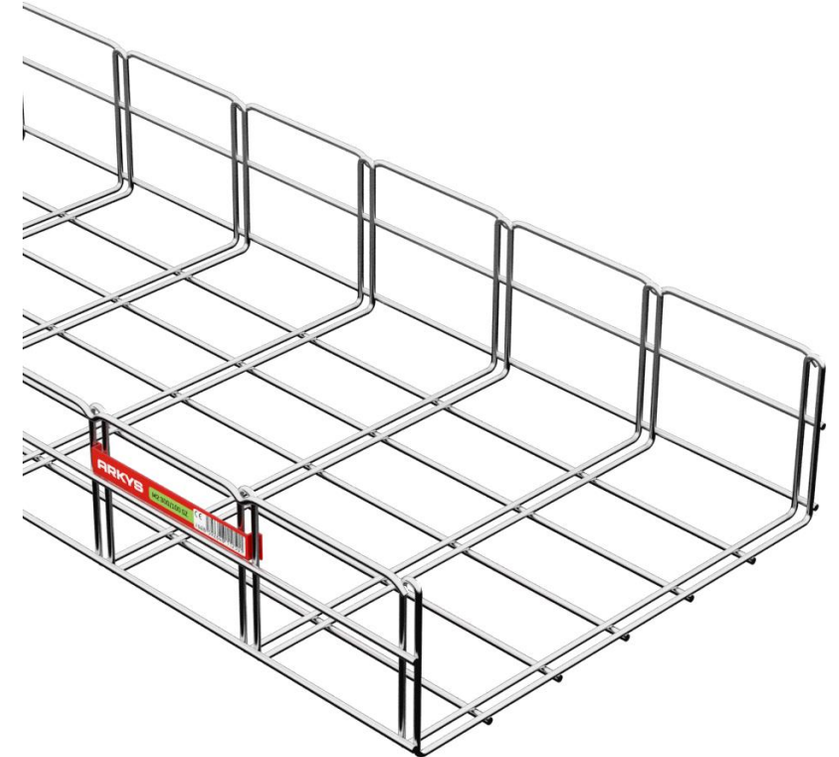


Kabelové žlaby

MERKUR²

Výhody:

- Velmi snadná a rychlá montáž
- Jednoduché odbočování kabelů
- Větší proudová zatížitelnost instalované kabeláže
- Minimální nároky na údržbu
- Šetrné ke kabelům
- Funkční integrita dle platné legislativy v ČR a SR



Základní charakteristika

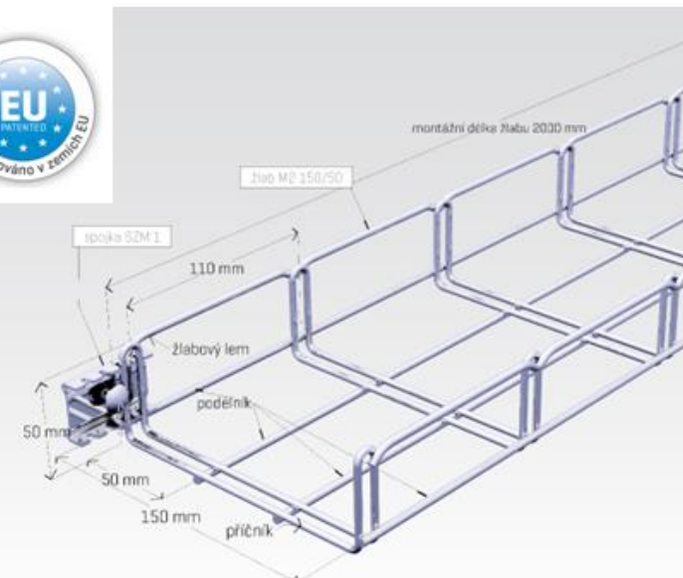
MERKUR²

- Šíře žlabů 50 až 500 mm
- Výška žlabů 50 a 100 mm
- Délka žlabů 2 000 mm
- Široký výběr příslušenství

Délka záruky a doporučení pro volbu povrchové úpravy

záruka na materiál, svary a povrchovou úpravu		nadstandardní záruka 10 let			15 let	
		galvanický zinek GZ	sendzimir. zinek SZ	žárový zinek ZZ	nerez AISI 304L A2	nerez AISI 316L A4
vnitřní prostory	suché	doporučujeme	doporučujeme	kvalitativně předimenzované	kvalitativně předimenzované	kvalitativně předimenzované
	vlhké	použitelné s omezením	použitelné s omezením	doporučujeme		
vnější prostory	kryté	doporučujeme	doporučujeme	doporučujeme	kvalitativně předimenzované	kvalitativně předimenzované
	nekryté			doporučujeme		
chemický a potravinářský průmysl prostředí s výskytem chlóru [Cl] a fluoru [F]		nevhodné	nevhodné	nevhodné	doporučujeme	doporučujeme
					nevhodné	doporučujeme

10 let na trhu
10 let záruka

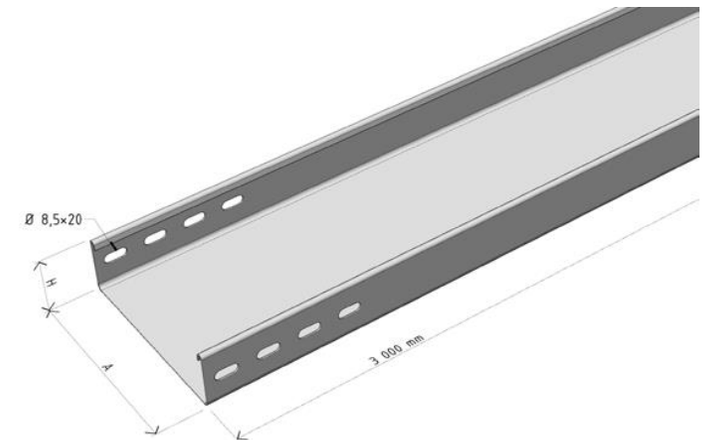
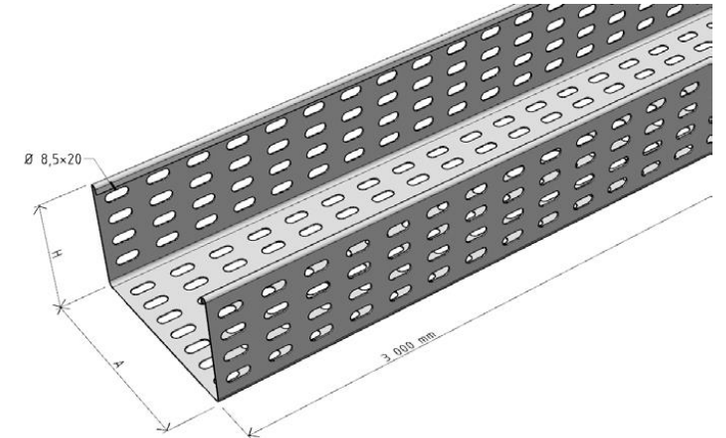


Tato tabulka je pouze orientační. Při výběru vhodné povrchové úpravy kabelových žlabů MERKUR 2 je nutné brát zřetel na protokol o vnějších vlivech, který je nedílnou součástí projektových dokumentací jednotlivých staveb.

Základní charakteristika

- Šíře žlabů 50 až 500 mm
- Výška žlabů 50, 60 a 100 mm
- Délka žlabů 3 000 mm
- Široký výběr příslušenství

LINEAR



Doporučení pro použití povrchových úprav podle charakteru prostředí

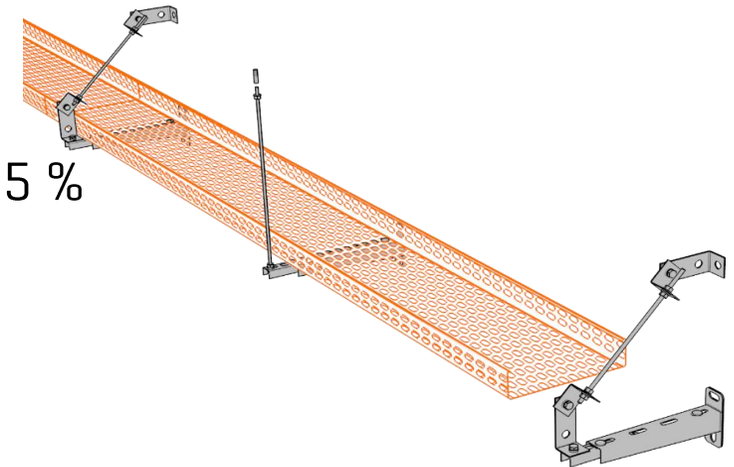
	galvanický zinek GZ <small>galvanický zinek</small>	sendzimirový zinek SZ <small>sendzimirový zinek</small>	žárový zinek ZZ <small>žárový zinek</small>	nerez AISI 304L A2 <small>nerez AISI 304L</small>	nerez AISI 316L A4 <small>nerez AISI 316L</small>
prostory vnitřní suché	doporučujeme	doporučujeme	kvalitativně předimenzované		
prostory vnitřní vlhké	použitelné s omezením	použitelné s omezením	doporučujeme	kvalitativně předimenzované	kvalitativně předimenzované
prostory venkovní pod přístřeškem			doporučujeme		
prostory venkovní nechráněné			doporučujeme		
chemický a potravinářský průmysl	nevhodné	nevhodné	nevhodné	doporučujeme	doporučujeme
prostředí s výskytem chlóru [Cl] a fluoru [F]				nevhodné	doporučujeme

Normová trasa

LINEAR

Vysvětlení normové trasy:

- Požadavky:
 - Šířka kabelových žlabů – max. 300 mm
 - Výška bočnice žlabů – 60 mm [přesně]
 - Osová vzdálenost podpěr (nosníků) – 1 200 mm [přesně]
 - Tloušťka plechu žlabů je – 1,5 mm [přesně]
 - Podíl otvorů/perforace kabelového žlabu musí být 15 % +/- 5 %
 - Volné konce musí být zafixovány pomocí závitových tyčí
 - zajistí se tím vyztužení kabelové trasy
 - Největší mechanické zatížení – 10 kg/m

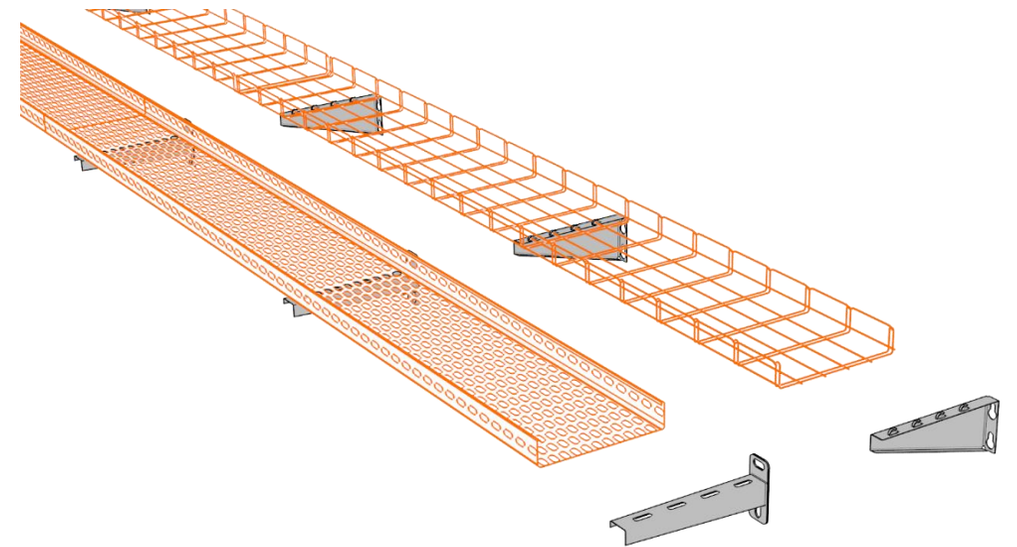


Nenormová trasa

MERKUR²

Vysvětlení nenormové trasy:

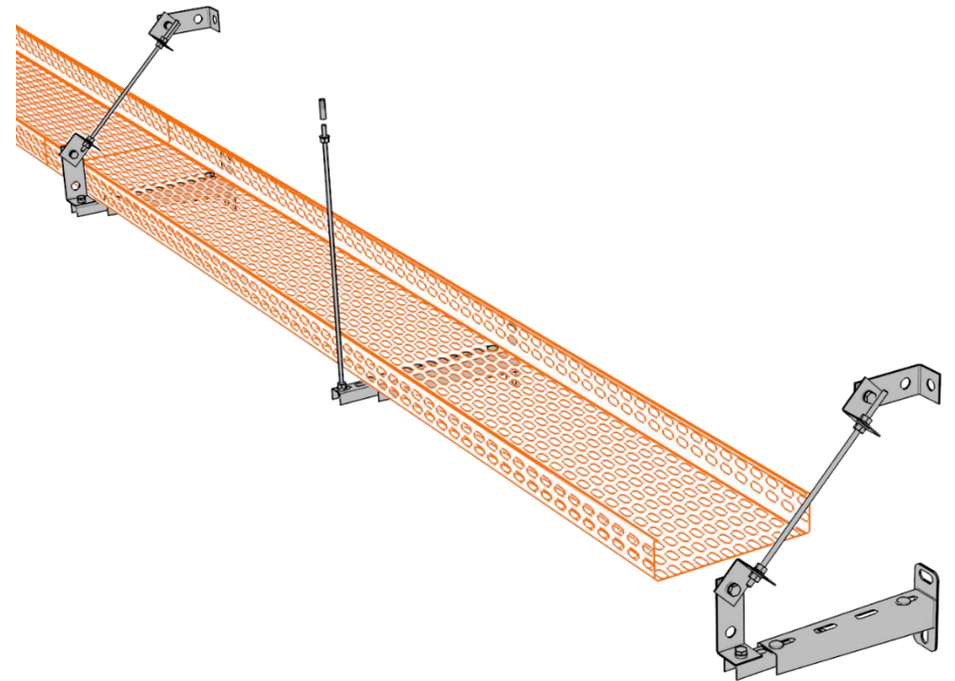
- Požadavky:
 - Norma nestanovuje žádná technická omezení
 - Šíře žlabů
 - Největší mechanické zatížení žlabů
 - Montáž žlabů
 - Typ držáků a podobně



Výhody normové trasy

- Výsledky zkoušek funkčnosti kabelů uložených na normové kabelové konstrukci jednoho výrobce jsou přenositelné na odzkoušené normové kabelové konstrukce od jiného výrobce dle ČSN 730895

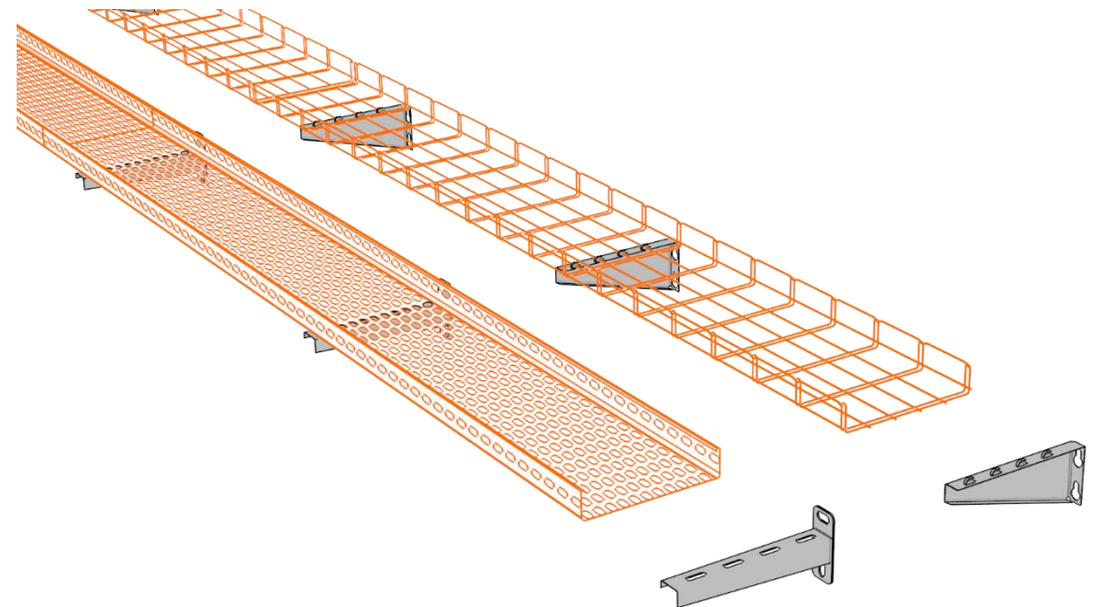
LINEAR



Výhody nenormové trasy

MERKUR²

- Neomezené a tedy větší mechanické zatížení kabelové trasy
větší variabilita typů montáže žlabů
- Nižší materiálová montáž = časová úspora při instalaci
- Výrazně jednodušší montáž = časová úspora při instalaci
větší nabídka rozměrů žlabů

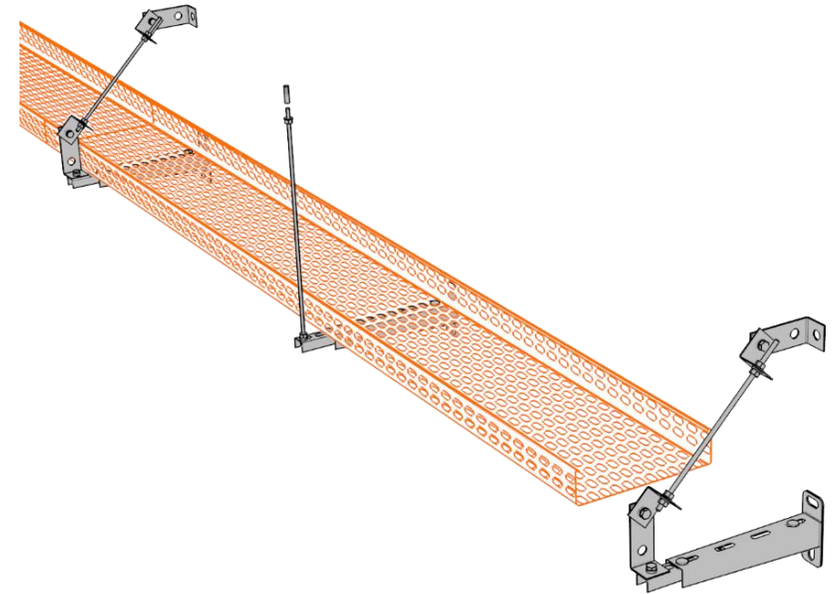


ARKYS[®]

NEvýhody normové trasy

LINEAR

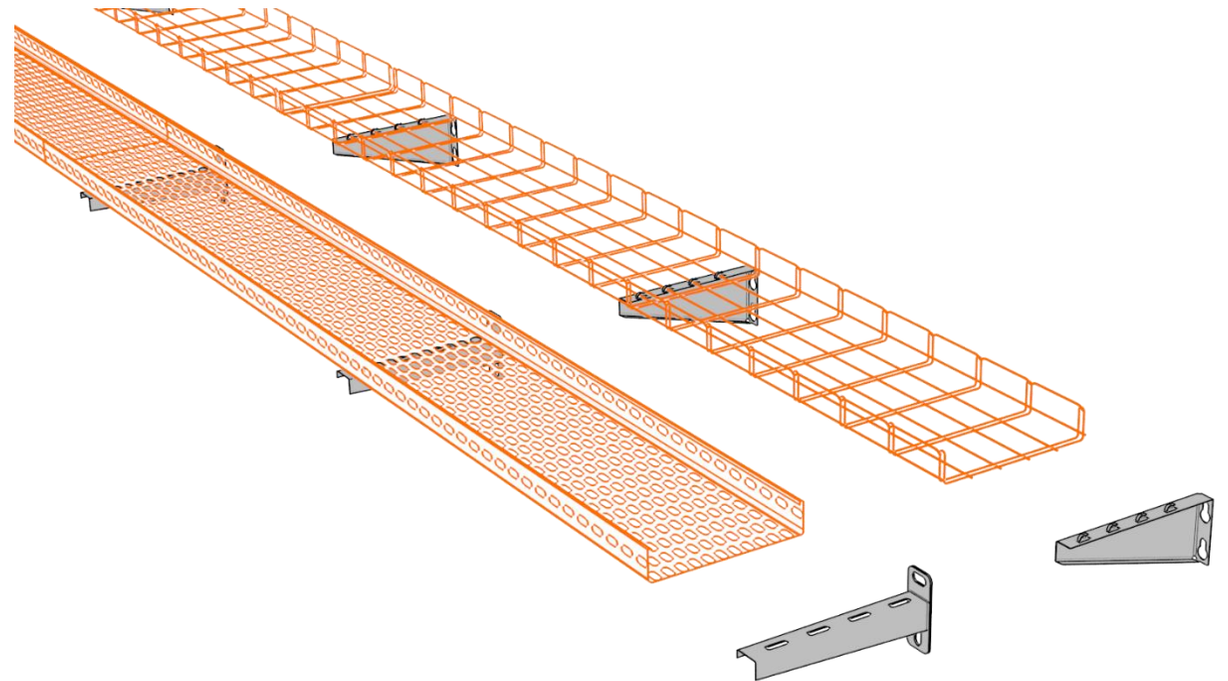
- Zásadní nevýhodou normové kabelové trasy oproti konstrukci nenormové je při montáži větší materiálová náročnost a především výrazně větší časová náročnost při instalaci kabelové trasy
- Nemožnost zatížit kabelovou trasu kabeláží více než 10 kg/m, nezávisle na rozměru žlabu a ostatních prvcích.
- Předepsané kabelové žlaby výšky bočnice pouze 60 mm



Nevýhody nenormové trasy

MERKUR²

Nepřenositelnost zkoušek funkčnosti odzkoušených kabelů



Kabelové žlaby

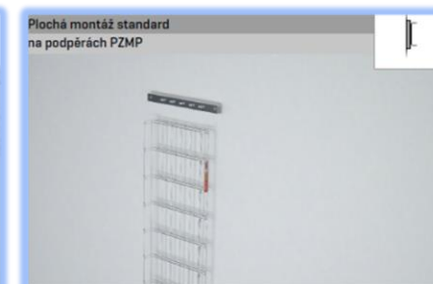


MERKUR²

Kabelové žlaby - funkční integrita při požáru

Nástěnné montáže - základní parametry

- Kabelové žlaby MERKUR 2, typ M2
 - Šířka - 50 až 500 mm
 - Výška bočnice - 50 a 100 mm
- Max. rozteč podpěrných míst - 1,0 m [1,2 m]
- Umístění spoje žlabů mezi podpěrnými místy - libovolné
- Maximální zatížení trasy - až 20 kg/m
 - *[dle typu kabelu/výrobce/typu montáže]*
- Odzkoušené kabely pro silnoproud i slaboproud
- Odzkoušené kabely od výrobců kabelů
 - PRAKAB PRAŽSKÁ KABELOVNA s.r.o. [ČR]
 - Transportkabel DIXI a.s. [ČR]
 - NKT cables s.r.o. [ČR]
 - Lamela electric, a.s., o. z. Kabelovna Chyše [ČR]
 - ELKOND HHK a.s. [SK]



ARKYS[®]

Kabelové žlaby



MERKUR²

Kabelové žlaby – funkční integrita při požáru

Prostorové montáže – základní parametry

- Kabelové žlaby MERKUR 2, typ M2
 - Šířka – 50 až 500 mm
 - Výška bočnice – 50 a 100 mm
- Max. rozteč podpěrných míst - 1,0 m [1,2 m]
- Umístění spoje žlabů mezi podpěrnými místy – libovolné
- Maximální zatížení trasy – až 20 kg/m
 - *[dle typu kabelu/výrobce/typu montáže]*
- Odzkoušené kabely pro silnoproud i slaboproud
- Odzkoušené kabely od výrobců kabelů
 - PRAKAB PRAŽSKÁ KABELOVNA s.r.o. [ČR]
 - Transportkabel DIXI a.s. [ČR]
 - NKT cables s.r.o. [ČR]
 - Lamela electric, a.s., o. z. Kabelovna Chyše [ČR]
 - ELKOND HHK a.s. [SK]



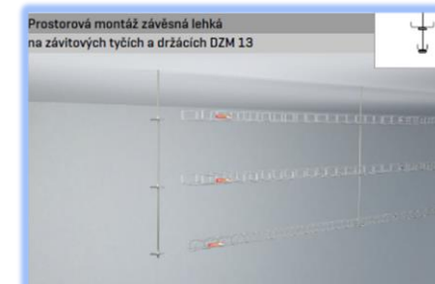
Kabelové žlaby



MERKUR²

Kabelové žlaby - funkční integrita při požáru *Prostorové montáže (jednoduché) - základní parametry*

- Kabelové žlaby MERKUR 2, typ M2
 - Šířka - 50 až 150 mm
 - Výška bočnice - 50 a 100 mm
- Max. rozteč podpěrných míst - 1,0 m [1,2 m]
- Umístění spoje žlabů mezi podpěrnými místy - libovolné
- Maximální zatížení trasy - až 7 kg/m
 - *[dle typu kabelu/výrobce/typu montáže]*
- Odzkoušené kabely pro silnoproud i slaboproud
- Odzkoušené kabely od výrobců kabelů
 - PRAKAB PRAŽSKÁ KABELOVNA s.r.o. [ČR]
 - Transportkabel DIXI a.s. [ČR]
 - NKT cables s.r.o. [ČR]
 - Lamela electric, a.s., o. z. Kabelovna Chyšce [ČR]
 - ELKOND HHK a.s. [SK]



Kabelové žlaby



MERKUR²

Kabelové žlaby - funkční integrita při požáru Stropní montáž (přisazená) - základní parametry

- Kabelové žlaby MERKUR 2, typ M2-G
 - Šířka - 50 a 100 mm
 - Výška bočnice - 100 mm
- Max. rozteč podpěrných míst - až 1,25 m
- Umístění spoje žlabů mezi podpěrnými místy - libovolné
- Maximální zatížení trasy - 3 kg/m
 - *[dle typu kabelu/výrobce/typu montáže]*
- Odkoušené kabely pro silnoproud i slaboproud
- Odkoušené kabely od výrobců kabelů
 - PRAKAB PRAŽSKÁ KABELOVNA s.r.o. [ČR]
 - Transportkabel DIXI a.s. [ČR]
 - NKT cables s.r.o. [ČR]
 - Lamela electric, a.s., o. z. Kabelovna Chyšce [ČR]
 - ELKOND HHK a.s. [SK]



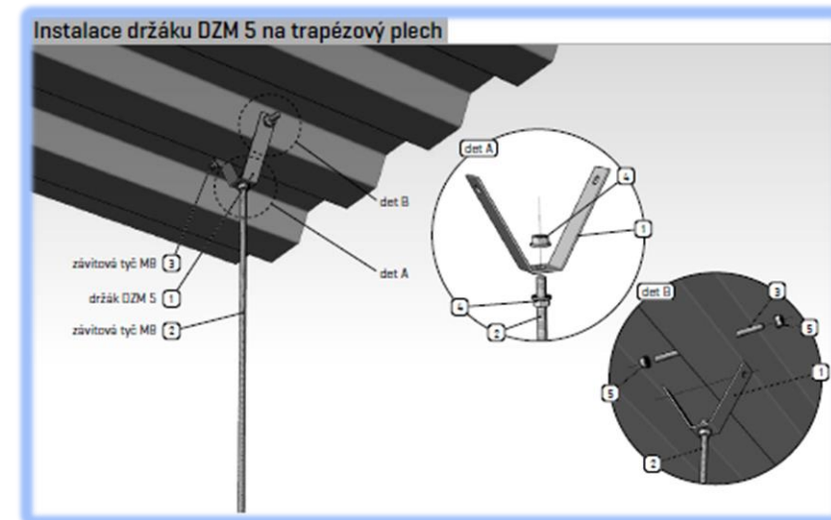
Kabelové žlaby



MERKUR²

Kabelové žlaby - funkční integrita při požáru Trapézový plech - možnosti instalace

- Pro trapézový plech - tloušťka 0,75 až 1,5 mm
- Maximální zatížení držáku - 10 kg
- Držák byl odzkoušen na mechanické zatížení nesené na ZT M8
- Při instalaci je nutné zohlednit parametry celé kabelové trasy
- Požární odolnost střešní konstrukce = možnost instalace držáku



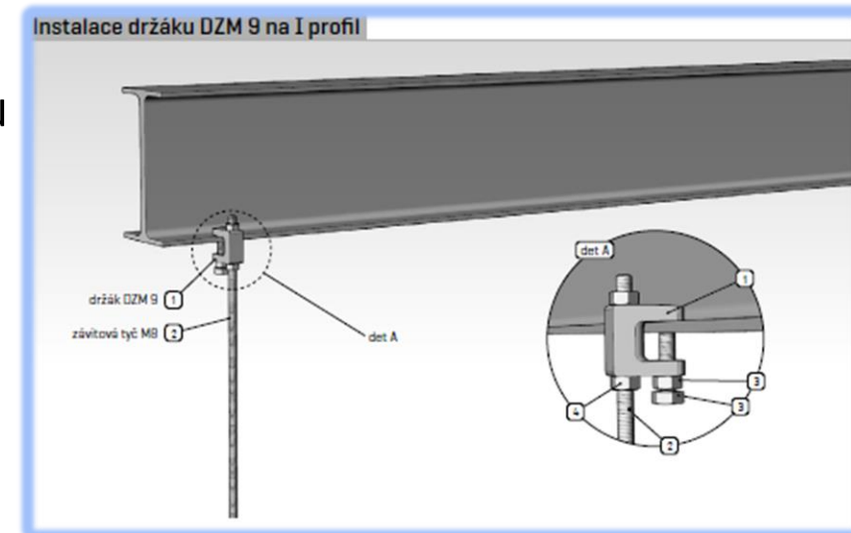
Kabelové žlaby



MERKUR²

Kabelové žlaby - funkční integrita při požáru I profil - možnosti instalace

- Maximální zatížení držáku – 6 kg
- Držák byl odzkoušen na mechanické zatížení nesené na ZT M8
- Při instalaci je nutné zohlednit parametry celé kabelové trasy
- Požární odolnost nosné konstrukce = možnost instalace držáku



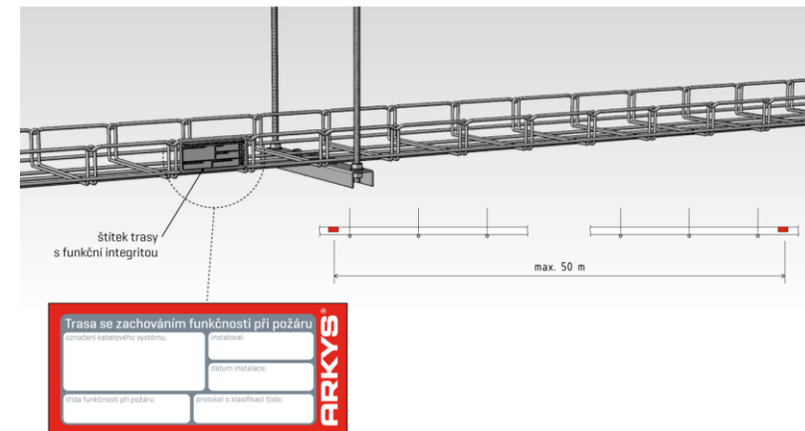
Kabelové žlaby



MERKUR²

Kabelové žlaby - funkční integrita při požáru Označení kabelové trasy dle ČSN 73 0895

- Trasa musí být viditelně označená = snadná identifikace
- Pokud je trasa delší = označení provádět každých 50 m
- Pro označení kabelové trasy použijte **SAMOLEPICÍ ŠTÍTEK [ARKYS s.r.o.]**
- Za instalaci štítku a jeho vyplnění je zodpovědná realizační firma



ARKYS®

Kabelové žlaby



MERKUR²

Kabelové žlaby - funkční integrita při požáru Certifikace

MERKUR² **ARKYS[®]**

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

ve smyslu § 10 a § 13, odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a §13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

Výrobce:
ARKYS, s.r.o., Tuřanka 1519/115a, Státnice, 627 00 Brno
IČ: 25321366

Výrobek:
Drátěné kabelové žlaby MERKUR 2, typ M2, M2-G, M2-R

Popis a určení výrobku – účel použití ve stavbě:

Drátěné kabelové žlaby MERKUR 2, typ M2, M2-G, M2-R slouží k bezpečnému uložení provozů elektrické instalace ve stavebních a požarově nebezpečných podmínkách prostředí v případě vzniku požáru.

Způsob posouzení shody:

Výrobek spadá do přílohy č. 2 k nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění, skupina výrobků 10, požadové číslo 17, kde je určen postup posouzení shody podle §5a – certifikace výrobcem.

Certifikaci výrobku prováděla autorizovaná osoba č. 216 – PAVUS, a.s., Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9, IČ: 60193174.

Doklady z procesu posouzení shody:

- Certifikát č. P-216/CSa/2020/0096 ze dne 9. 6. 2020, vydal PAVUS, a.s., Praha, AO 216
- Protokol o certifikaci č. P-216/CSa/2020/0096 ze dne 9. 6. 2020, vydal PAVUS, a.s., Praha, AO 216
- Stavební technické osvědčení č. S-216/CSa/2020/0096 ze dne 9. 6. 2020, platnost osvědčení do 30. 6. 2023, vydal PAVUS, a.s., Praha, AO 216

Seznam technických předpisů a technických norem použitých při posouzení shody:

- Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.
- Vyhláška MV č. 232/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb ve znění vyhlášky č. 259/2011 Sb.
- Vyhláška MV č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhl. č. 221/2014 Sb.
- Vyhláška MMR č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění vyhlášky č. 202/2012 Sb.
- Vyhláška MZ č. 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
- Rozhodnutí Komise 96/603/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2000/605/ES a rozhodnutí Komise 2003/424/ES, kterým se zavádí seznam výrobků patřící do třídy A „bez příspěvku k požáru“

1/2

PAVUS
PAVUS, a.s.
Autorizovaná osoba 216
Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek
Rozhodnutí o autorizaci č. 702/16 ze dne 18. srpna 2016

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 216/CSa/2017/0101/01

vydaný pro
výrobce:
ARKYS, s.r.o., Tuřanka 1519/115a, Státnice, 627 00 Brno, IČ: 25321366

místo výroby:
ARKYS, s.r.o., Uhřetice 287, 696 34 Uhřetice

V souladu s ustanovením § 10 a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb. (dále jen „nařízení vlády č. 163/2002 Sb.“), Autorizovaná osoba 216 osvědčuje, že s stavebního výrobku:

Drátěné kabelové lůžky (žlaby) MERKUR 2, typ M2, M2-G, M2-R

hozní kabelové systémy pro kabelové trasy se zachováním funkčnosti v podmínkách požáru

provedením požáru předložení výrobcem, přiměřeně požárem zkoušku typu výrobku na účinnost provedení požáru v místě výroby provedl systém zkoušek výrobků v souladu s požadavky, že osvědčení výrobce splňuje požadavky stanovené technickým předpisem, který osvědčuje se zachováním požadavků výše uvedeného nařízení vlády uplatněných ve stavebních podmínkách osvědčení č. S-216/CSa/2020/0096 ze dne 12. srpna 2020 vydaném Autorizovanou osobou 216 a platnosti do 30. srpna 2023 (dále jen „RTD“).

Autorizovaná osoba 216 uvádí, že výrobce provedl správně výrobu výrobků v souladu s příslušnými technickými předpisy a zabezpečuje, aby výrobky splňovaly na 100% požadavky stanovené ve shodě uvedeném stavebním technickém osvědčení a odpovídaly technickým dokumentům podle § 4 odst. 3 výše uvedeného nařízení vlády.

Národní osvědčení shody certifikátu je Protokol o certifikaci č. P-216/CSa/2017/0101/01 ze dne 10. října 2017, který obsahuje závěry zjištění, ověření, výsledky zkoušek a zjištění podle certifikovaného výrobku, nadávající pro jeho identifikaci.

Tento certifikát určován v platnosti po dobu, po kterou se jednalo o správnou výrobu v souladu s uvedenými podmínkami, ne však byl uveden nálezu, nebo výroby podmínky v místě výroby a systému řízení výroby výrobků v průběhu výroby neustále, nebo pokud Autorizovaná osoba nebo certifikát, nebo národní osvědčení. Tento certifikát nahrazeno a národní certifikát č. 216/CSa/2017/0101/01 ze dne 18.08.2017, vydaný AO 216.

Autorizovaná osoba 216 provádí národní zkoušky na 12 měsíců od datu vydání certifikátu v systému řízení výroby a výroby a výroby, ale vlastnost výrobku měřením stavebnímu technickému osvědčení podle ustanovení §10 odst. 2 výše uvedeného nařízení vlády.

Osvědčení o shodě vydala autorizovaná osoba způsobem, kterým platí výše.

V Praze dne 10. října 2017

Ing. Jaroslav ČERNÝ
ředitel PAVUS, a.s. – AO 216

Posouzení vlastností certifikovaného výrobku jsou uvedeny na 8. straně tohoto certifikátu

PAVUS
PAVUS, a.s.
Autorizovaná osoba 216
Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek
Rozhodnutí o autorizaci č. 702/16 ze dne 18. srpna 2016

Zařazení č. 2020/10/01 Foliová strana 7
výše č. 1

PROTOKOL O CERTIFIKACI

č. P-216/CSa/2017/0101/01

výtahy Autorizovaná osoba 216 jako nezávislé osvědčení certifikátu výrobku č. 216/CSa/2017/0101/01 ve smyslu §10 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění nařízení vlády č. 163/2002 Sb., zákona č. 303/2001 Sb., zákona č. 208/2002 Sb., zákona č. 273/2003 Sb., zákona č. 136/2006 Sb., zákona č. 238/2008 Sb., zákona č. 481/2008 Sb., zákona č. 281/2009 Sb., zákona č. 400/2009 Sb., zákona č. 184/2010 Sb., zákona č. 342/2011 Sb., zákona č. 190/2013 Sb., zákona č. 340/2014 Sb. a zákona č. 30/2016 Sb., a § 4a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb. (dále jen „nařízení vlády č. 163/2002 Sb.“), Osvědčuje závěry zjištění, ověření, výsledky zkoušek a zjištění podle certifikovaného výrobku.

1 NÁZEV CERTIFIKOVANÉHO VÝROBKU

Drátěné kabelové lůžky (žlaby) MERKUR 2, typ M2, M2-G, M2-R
hozní kabelové systémy pro kabelové trasy se zachováním funkčnosti v podmínkách požáru

Výtah spadá do přílohy č. 2 k nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

Výrobce: ARKYS, s.r.o., Tuřanka 1519/115a, Státnice, 627 00 Brno, IČ: 25321366

Místo výroby: ARKYS, s.r.o., Uhřetice 287, 696 34 Uhřetice

Kabelové žlaby

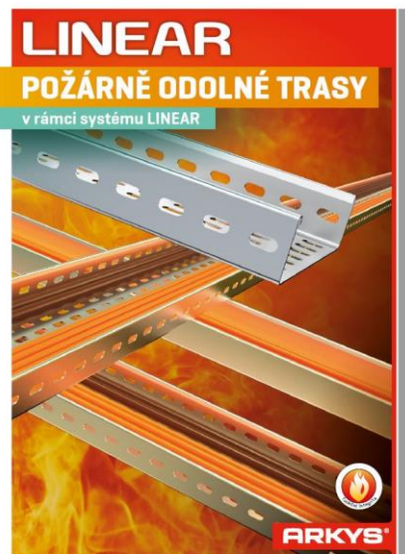


MERKUR²

Kabelové žlaby - funkční integrita při požáru Certifikace

Kompletní a detailní informace

o kabelových trasách MERKUR 2 v provedení s funkční integritou při požáru dle ČSN 73 0895 [STN 92 0205 i DIN 4102-12] najdete v tištěné verzi katalogu – Požárně odolné trasy nebo na www.arkys.cz



Kabelové žlaby



MERKUR²

Kabelové žlaby - funkční integrita při požáru

Fotodokumentace zkoušky - před zkouškou



Kabelové žlaby



MERKUR²

Kabelové žlaby - funkční integrita při požáru
Fotodokumentace zkoušky - v průběhu zkoušky



Kabelové žlaby



MERKUR²

Kabelové žlaby - funkční integrita při požáru

Fotodokumentace zkoušky - po zkoušce



90 minut
1006 °C



ARKYS[®]

Kabelové žlaby



MERKUR²

Kabelové žlaby - funkční integrita při požáru
Fotodokumentace z realizací



Konfigurátor kabelových tras MERKUR²

- Chytrý pomocník pro přípravu a realizaci kabelových tras MERKUR 2
- Pomůže dimenzovat trasu
- Nabídne typy montáží tras
- Vytvoří soupis materiálu
- Odešle poptávku k nadcenění
- Konfigurátor naleznete na www.merkur2.cz
 - Také v jazykových mutacích ENG, DE a RU



KONFIGURÁTOR KABELOVÝCH TRAS

ARKYS

Olympia Olomouc

Označení trasy 001 | Suterén

Typ montáže

<p>NÁSTĚNNÁ MONTÁŽ NA NOSNÝCH KZM DO ZEM</p>	<p>NÁSTĚNNÁ STUPÁČKOVÁ MONTÁŽ NA POOPĚRÁCH PZNP</p>	<p>PROSTOROVÁ ZÁVĚSNÁ NA POOPĚRÁCH PZM A ZÁVĚT. TYČ.</p>
<p>PROSTOROVÁ ZÁVĚSNÁ PŘES ŽLAB TYPU "G"</p>	<p>PROSTOROVÁ PODVĚSNÁ MONTÁŽ NA STĚNNÝCH STĚPÍ</p>	<p>PODLAHOVÁ MONTÁŽ PŘES DRŽÁKY A PODPĚRY</p>

Copyright © 2013 ARKYS, s.r.o. Všechna práva vyhrazena | Administrace

MERKUR²

Aplikace MERKUR²

- Je určena především pro rychlý výpočet výběru velikosti žlabu MERKUR 2 v návaznosti na počtu a typu kabelů instalované trasy [například přímo na stavbě]
- Přehledně Vám ukáže obsazenost vybraného typu žlabu v % a můžete se rozhodnout, zda je v pro Vás zbývající rezerva dostačující
- Získáte informace o doporučené vzdálenosti podpěrných bodů nosníků/podpěr, v návaznosti na hmotnosti vybrané kabeláže
- V menu aplikace naleznete doplňkové informace – katalogy, manuál tvarování, atd.

K dispozici je ke stažení na níže uvedených odkazech na [Google Play](#) nebo [App Store](#)



Významné reference

Sellier & Bellot 

 **BUHLER** ŽAMBERK



 **VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ
V BRNĚ**





CTPark


HITACHI
Inspire the Next

 **BRNO
UNIVERSITY
OF TECHNOLOGY**







RWE  **innogy**





**MARKS &
SPENCER**




ArcelorMittal




Dopravní podnik města Brna a.s.





 **AGRO CS**

 **Cargo**



tescoma








Soukromý pivovar
•1564•

