

MERKUR²

nejrozšířenější nosný systém
kabelových tras v ČR

KVALITA

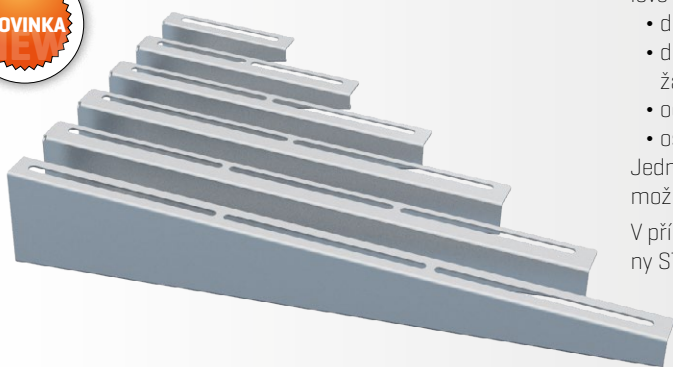
EFEKTIVITA

SPOLEHLIVOST

NOVINKY 2018



nosník univerzální NZMU



Nosníky řady NZMU se používají jako nástěnné prvky pro instalaci kabelové trasy. Univerzální konstrukcí umožňují montáž:

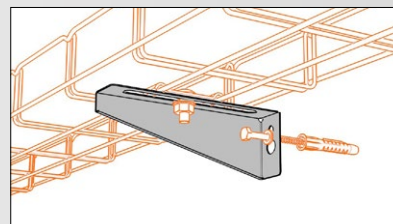
- drátěného žlabu MERKUR 2 pomocí držáku DZM 11
- drátěného žlabu MERKUR 2 pomocí příchytky PZMS 2 v případě požárně odolných tras
- oceloplechových žlabů pomocí šroubu vratového a matice
- ostatních médií [vodo/topo] pomocí odpovídajících třmenů

Jednotlivé druhy kabelových žlabů i médií instalovaných na nosníku je možné dle potřeby kombinovat.

V případě vícepatrové nástěnné nebo prostorové montáže lze využít stojny STNM nebo STPM s příslušnými držáky.

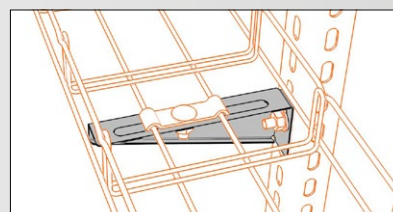
Nástěnná montáž

Používá se pro kotvení kabelových tras přímo do zdiva, nebo na jinou svislou konstrukci stavby.



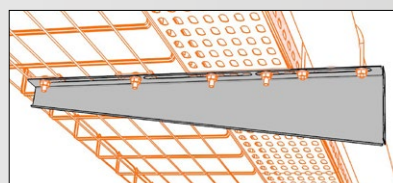
Montáž na stojnu

Používá se pro prostorově vedené kabelové trasy, nebo pro sdruženou nástěnnou montáž více kabelových tras nad sebou.



Sdružená montáž

pro více žlabů na jednom nosníku.



Nosnost



NZMU 100	40 kg
NZMU 200	50 kg
NZMU 300	75 kg
NZMU 400	100 kg
NZMU 500	120 kg
NZMU 600	150 kg

Pro správnou funkci nosníků a dosažení jejich jmenovité nosnosti je důležitá rovnoměrnost rozložení zatížení po jejich délce.

NZMU 100



objednací kód
 GZ ARK-215310
 ZZ ARK-225310
 A2 ARK-235310

NZMU 200



objednací kód
 GZ ARK-215320
 ZZ ARK-225320
 A2 ARK-235320

NZMU 300



objednací kód
 GZ ARK-215330
 ZZ ARK-225330
 A2 ARK-235330

NZMU 400



objednací kód
 GZ ARK-215340
 ZZ ARK-225340
 A2 ARK-235344

NZMU 500



objednací kód
 GZ ARK-215350
 ZZ ARK-225350
 A2 ARK-235354

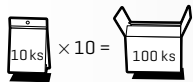
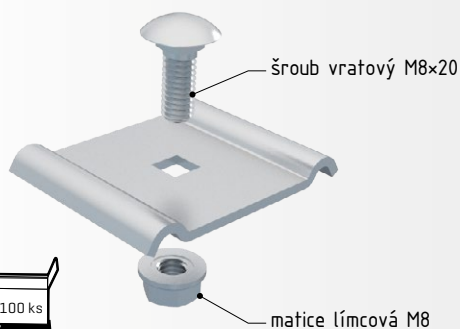
NZM 600



objednací kód
 GZ ARK-215360
 ZZ ARK-225360
 A2 ARK-235364

přichytka žlabu ke stojně PZSM 2

komponenty na tomto obrázku jsou součástí balení

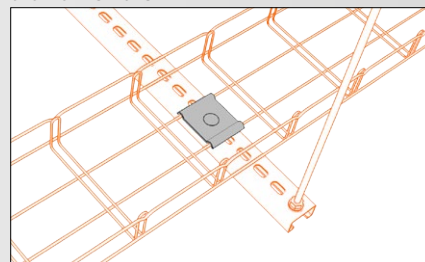


objednací kód

GZ	ARK-218956	spojovací materiál v provedení: 6 - geomet 500 (G5) 8 - nerez AISI 304 (A2)
ZZ	ARK-228956	
A2	ARK-238956	

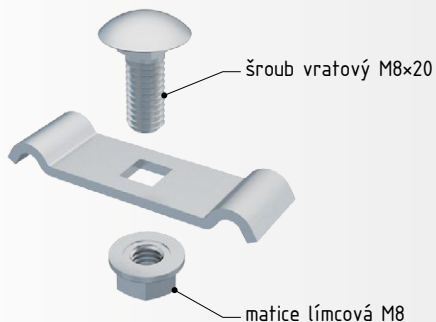
Pro připevnění kabelových žlabů MERKUR 2 k nástěnným stojnám STNM nebo prostorovým stojnám STPM a to zejména u vodorovných tras s funkční odolností při požáru. Přichytka se používá pouze do dna žlabu [technicky není určen pro žlaby š. 100 mm].

ukázka montáže



držák žlabu DZM 11

komponenty na tomto obrázku jsou součástí balení



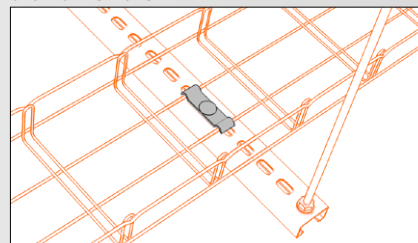
objednací kód

GZ	ARK-214110	spojovací materiál v provedení: 2 - geomet 500 (G5) 3 - nerez AISI 304 (A2)
ZZ	ARK-224112	
A2	ARK-234110	
A4	* ARK-244110	

Držák DZM 11 se používá k připevnění kabelových žlabů k nástěnným stojnám STNM, prostorovým stojnám STPM, nebo k jiným ocelovým konstrukcím a to zejména u vodorovných tras.

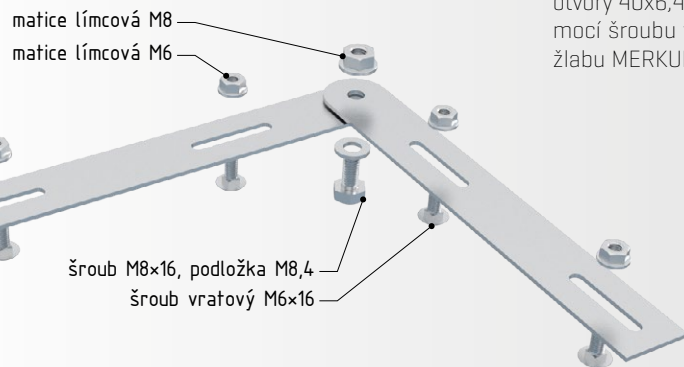
U žlabu šířky 100 mm se připevnění k profilu provede pouze uchycením jednoho z krajních drátů (podélníků) pod držák.

ukázka montáže



spojka kloubová horizontální SKHM 1

komponenty na tomto obrázku jsou součástí balení

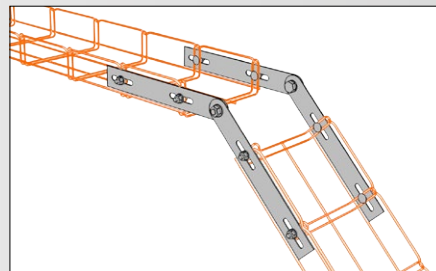


objednací kód

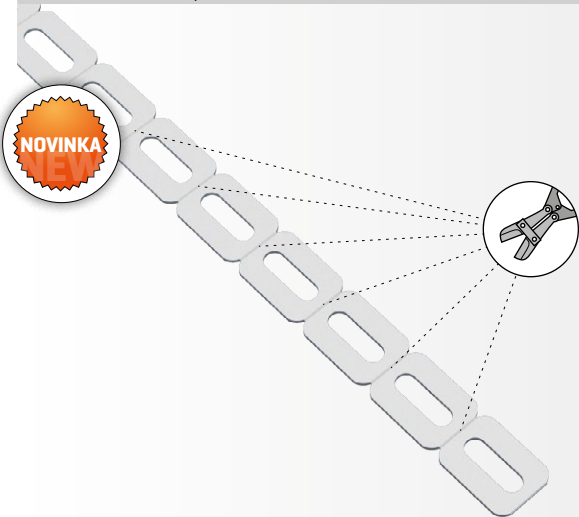
GZ	ARK-213067
ZZ	ARK-223067
A2	ARK-233067

Spojka kloubová horizontální SKHM 1 se skládá ze dvou stejných dílů. Tyto dva díly se k sobě spojují pomocí šroubu M8×16 6-ti hraná hlava a matice límcové M8 [součást dodávky]. Tímto spojením se vytvoří kompletní spojka. Každý díl je opatřen dvěma oválnými otvory 40×6,4 mm. S využitím těchto otvorů se spojka připevní pomocí šroubu vratového M6×16 a límcové matice M6 k drátěnému žlabu MERKUR 2 a to konkrétně do dvojitého příčnicku.

ukázka montáže

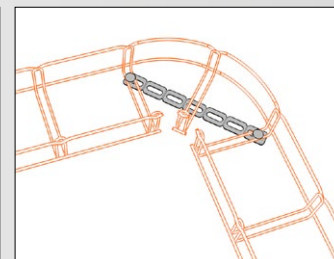
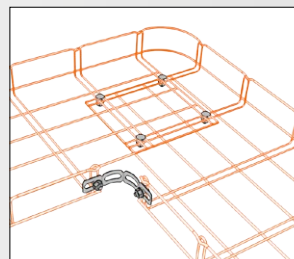
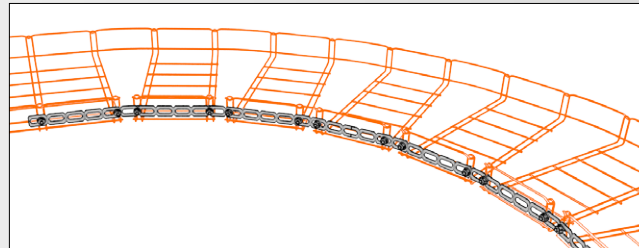


tvarovací pásek TPM 1000



Tvarovací pásek TPM 1000 se používá k vytváření kolen nebo jiných tvarových prvků. Délka pásku je 1 000 mm a mezi jednotlivými díly je vytvořena perforace pro snadné oddělení potřebné instalační délky. Pásek se upevňuje ke žlabu pomocí šroubu vratového M6x16 a matice límcové M6 [není součástí balení, viz] s využitím oválných otvorů pásku.

ukázka montáže



objednací kód

SZ ARK-223056

A2 ARK-233056



K dispozici je nové vydání generálního katalogu MERKUR 2 a nová publikace MERKUR 2 - požárně odolné trasy.



ARKYS®



www.arkys.cz