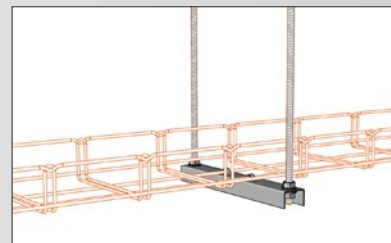
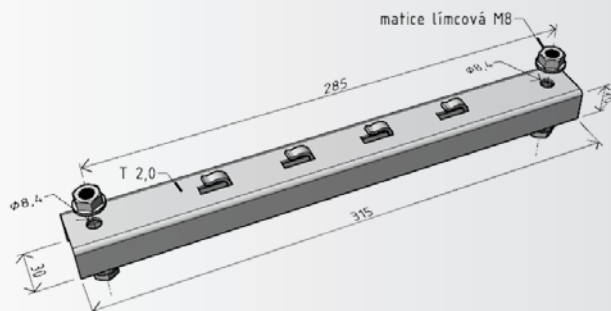
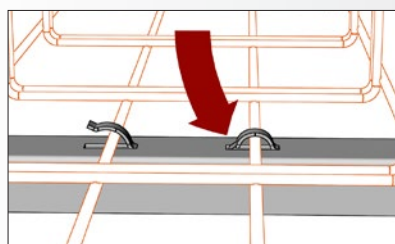


podpěra **PZMP 250** požárně odolná

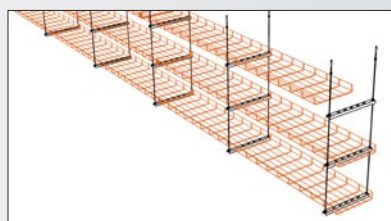
komponenty na tomto obrázku jsou součástí balení



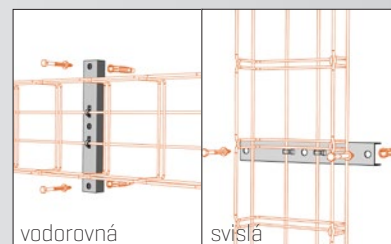
Montáž na páry závitových tyčí
Používá se pro závěsné provedení kabelových tras kotvených do stropu.



Upevnění žlabů do podpěr
Žlaby uložené na podpěry se zajistí přihnutím příchytných jazyčků dle obrázku.



Závěsná montáž
Na závitové tyče lze umístit více kabelových tras nad sebou. Žlaby mohou mít různou šíři až do plné kapacity podpěry.



Nástěnná montáž
Používá se pro nástěnné provedení kabelových tras kotvených do zdi.

Výrobek: Podpěra PZMP 250

Výrobce: ARKYS s.r.o., Tuřanka 115a, 627 00 Brno

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový plech AISI 304L „A2“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem

- nerez AISI 304L „A2“

Povrchová úprava límcových matic - galvanický zinek, geomet 500 nebo nerez AISI 304L „A2“

Použití:

Podpěry řady PZMP jsou testovány na požární odolnost dle teplotních křivek P a PH. V kombinaci se závitovou tyčí M8 se používají jako nosné prvky při instalaci prostorové kabelové trasy s funkční integritou.

Rozměry:

Délka - 315 mm

Výška - 20 mm

Šířka - 30 mm

Rozteč otvorů [pro závitové tyče M8] - 285 mm

Tloušťka plechu - 2,0 mm

Max. nosnost:

150 kg

Pozn.: deklarovaná nosnost podpěry je vždy závislá na její odborně provedené montáži se správně zvolenou a použitou kotevní technikou do odpovídajících stavebních povrchů nebo různých konstrukcí.

Popis:

Podpěra PZMP 250 je opatřena bezšroubovými úchyty pro snadnou instalaci kabelových žlabů MERKUR 2 a jejich následnou fixaci k této podpěře. V podpěře jsou dva otvory $\varnothing 8,4$ mm pro její připevnění k závitové tyči M8. Součástí podpěry jsou i límcové matice M8 [4 ks].