

nosník NZM 300

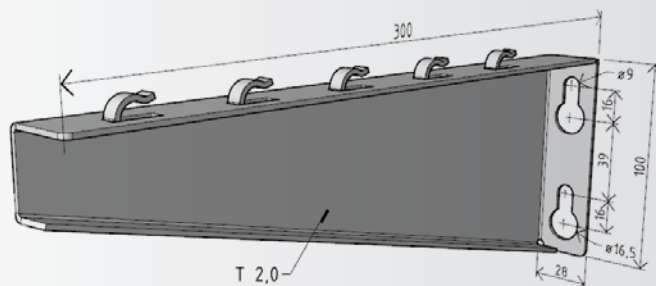


GZ
galvanický
zárovň

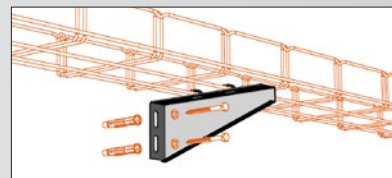
ZZ
žárově
zárovň

A2
nerez
AISI 304L

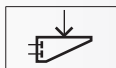
A4
nerez
AISI 316L



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



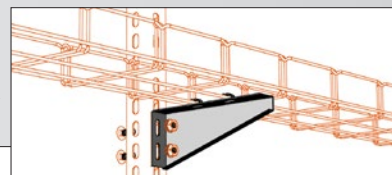
Nosnost



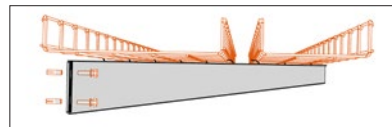
Pro správnou funkci nosníků a dosažení jejich jmenovité nosnosti je důležitá rovnoměrnost rozložení zatížení po jejich délce.

NZM 300 100 kg

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.



Výrobek: Nosník NZM 300

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

Technické parametry:

Materiál - ocelový nebo nerezový plech AISI 304L „A2“ a AISI 316L „A4“

Povrchová úprava [provedení] - galvanicky pozinkováno

- žárově pozinkováno ponorem
- nerez AISI 304L „A2“
- nerez AISI 316L „A4“

Použití:

Nosníky řady NZM se používají jako nástěnné nosné prvky pro instalaci kabelové trasy do stěny objektu. V případě použití těchto nosníků v prostorové instalaci trasy se kotví do stojen STPM. V případě nástěnné montáže více tras nad sebou lze použít se stojnou STNM.

Rozměry:

Délka - 300 mm

Výška - 100 mm

Tloušťka plechu - 2,0 mm

Max. nosnost:

100 kg

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

Popis:

Nosník NZM 300 je opatřeny bezšroubovými úchyty pro snadnou instalaci kabelových žlabů MERKUR 2 a jejich následnou fixaci k tomuto nosníku. V základně nosníku jsou dva oválné otvory $\varnothing 9$ mm pro jejich připevnění ke stěně [konstrukci] pomocí odpovídajících kotvicích prvků.