

podpěra rychloupínací

číslo položky	A	tloušťka plechu
NPR 125	148	2,0
NPR 250	273	2,0
NPR 500	523	2,0

popis výrobku: Podpěra slouží jako prvek k vytvoření nosné konstrukce pro kabelové trasy.
Je určena pro montáž na montážní profil NMP. Podpěru je nutné zajistit pojistkou NPPVZ.

Přípevnění žlabu k podpěře se provádí šroubem NSM 6X10. S ohledem na ochranu kabelů je umístění šroubu hlavou uvnitř kabelového žlabu.

K trase v povrchové úpravě F se použije šroub s povrchovou úpravou GMT.

Podpěru je možné dodat v polyesterovém laku (vrstva laku 60, 100 μm).

konfigurace: S - pozinkovaná ocel, vrstva zinku 15 - 27 μm
F - žárově zinkovaná ocel ponorem, vrstva zinku 50 - 100 μm
EC - epoxy lak do vnitřního prostředí - celkový, 60 μm

prodejní množství: á 1 ks

certifikace: ČSN EN 61537:02

skladování: ČSN EN 60721-3-1

