

číslo položky	A mm	pro šířku trasy mm	tloušťka plechu mm	max. zátěž kg	hmotnost kg/ks
NP 100_S	100	50	1,2	100	0,06
NP 150_S	150	100	1,2	100	0,08
NP 200_S	200	150	1,2	100	0,11
NP 250_S	250	200	1,2	100	0,14
NP 300_S	300	250	1,2	100	0,17
NP 350_S	350	300	1,2	100	0,20
NP 100_ZM	100	50	1,2	100	0,06
NP 150_ZM	150	100	1,2	100	0,08
NP 200_ZM	200	150	1,2	100	0,11
NP 250_ZM	250	200	1,2	100	0,14
NP 300_ZM	300	250	1,2	100	0,17
NP 350_ZM	350	300	1,2	100	0,20



popis výrobku:

Nosný profil je vhodný k vytvoření nosníku pro kabelové trasy vedené kabelovými žlaby JUPITER nebo kabelovými lávkami. Upevňuje se dvěma závitovými tyčemi ZT 8 + matice M 8 + podložka PD 8.

Velikost nosného profilu se určuje podle šířky kabelového žlabu nebo lávky + 50 mm, např. pro kabelový žlab široký 100 mm je určen NP 150.

Nosné profily v povrchové úpravě ZM se použijí k trase s povrchovou úpravou ZM nebo F.

Na zakázku je možné dodat nosné profily v lakovaném provedení.

povrchová úprava:

S - kontinuálně pozinkovaná ocel dle ČSN EN 10346, ČSN EN 10143, vrstva zinku 15-27 µm

ZM - kontinuálně pozinkovaná ocel s příměsí hořčíku a hliníku dle ČSN EN 10346, ČSN EN 10143, ochranná vrstva 18-31 µm (náhrada žárového zinkování ponorem - F)

prodejní množství:

1 ks

splňuje požadavky:

ČSN EN 61537:02

klasifikace

ČSN 73 0895 P 90-R
DIN 4102-12 E 90
STN 92 0205 PS 90

Klasifikace je závislá na konkrétním provedení kabelové trasy detailně uvedené v katalogu Systémy se zachováním funkčnosti při požáru. Výrobky jsou schválené pro normové a nenormové konstrukce.

skladování:

ČSN EN 60721-3-1

