

číslo položky	A mm	pro šířku trasy mm	tloušťka plechu mm	max. zátěž kg	hmotnost kg/ks
<b>NP 450_S</b>	450	400	1,5	150	0,5
<b>NP 550_S</b>	550	500	1,5	150	0,62
<b>NP 650_S</b>	650	600	1,5	150	0,73
<b>NP 450_ZM</b>	450	400	1,5	150	0,5
<b>NP 550_ZM</b>	550	500	1,5	150	0,62
<b>NP 650_ZM</b>	650	600	1,5	150	0,73

### 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 10 + matice M 10 + podložka PD 10.

Velikost nosného profilu se určuje podle šířky kabelového žlabu nebo lávky + 50 mm, např. pro kabelový žlab široký 500 mm je určen NP 550.

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

### skladování:

ČSN EN 60721-3-1

