

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_F	100	50	1,2	100	0,07
NP 150_F	150	100	1,2	100	0,10
NP 200_F	200	150	1,2	100	0,13
NP 250_F	250	200	1,2	100	0,17
NP 300_F	300	250	1,2	100	0,20
NP 350_F	350	300	1,2	100	0,23



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.

povrchová úprava:

S - kontinuálně pozinkovaná ocel dle EN 10346, EN 10143, vrstva zinku 13 - 27 µm

F - zároveň zinkovaná ocel ponorem dle ČSN EN ISO 1461, průměrná vrstva zinku 45 µm (min. 35 µm)

prodejní množství:

á 1 ks

skladování:

ČSN EN 60721-3-1

