

číslo položky	A mm	pre šírku trasy mm	hrúbka plechu mm	max. záťaž kg	hmotnosť 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 na vytvorenie nosníka pre káblové trasy vedené káblovými žľabmi JUPITER alebo káblovými lávkami. Upevňuje sa dvoma závitovými tyčami ZT 8 + matice M 8 + podložka PD 8.

Veľkosť nosného profilu sa určuje podľa šírky káblového žľabu alebo lávky + 50 mm, napr. pre káblový žľab široký 100 mm je určený NP 150.

Nosný profil v povrchovej úprave ZM sa použije k trase v povrchovej úprave ZM alebo F.

Na zákazku je možné dodať nosný profil v lakovanom prevedení.

povrchová úprava:

S - kontinuálne pozinkovaná oceľ podľa ČSN EN 10346, ČSN EN 10143, vrstva zinku 13-27 µm

ZM - kontinuálne pozinkovaná oceľ s prímiesou horčíka a hliníka podľa ČSN EN 10346, ČSN EN 10143, ochranná vrstva 18-31 µm (náhrada žiarového zinkovania ponorom)

predajné množstvo: 1 ks

splňa požiadavky: ČSN EN 61537:02

klasifikácia :

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

Klasifikácia je závislá na konkrétnom prevedení káblovej trasy, detailne uvedenej v katalógu Systémy so zachovaním funkčnosti pri požiari.

Výrobky sú schválené pre normové a nenormové konštrukcie.

skladovanie: ČSN EN 60721-3-1

