

číslo položky	L mm	krajné diery (A) mm	hrúbka plechu mm	hmotnosť kg/ks
NZ 62_S NZ 62_ZM	107	9x18	1,0	0,06
NZ 125_S NZ 125_ZM	170	9x18	1,0	0,09
NZ 250_S NZ 250_ZM	295	9x18	1,0	0,15
NZ 500_S NZ 500_ZM	545	11x20	1,0	0,29

popis výrobku:

Záves je vhodný na vytvorenie nosníka pre káblové trasy vedenej káblovými žľabmi MARS. Upevňuje sa dvoma závitovými tyčami ZT 8 (ZT 10 v prípade použitia NZ 500).

Upevnenie káblového žľabu na záves sa vykonáva pomocou skrutiek NSM 6X10. S ohľadom na ochranu káblov je umiestnenie skrutky hlavou vnútri káblového žľabu.

Záves v povrchovej úprave ZM sa použije k trase v povrchovej úprave F.

K trase v povrchovej úprave F sa použijú skrutky v povrchovej úprave GMT.

Na zákazku je možné dodať záves 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

skladovanie: ČSN EN 60721-3-1

