

## podpěra na stěnu

číslo položky	A	B	tloušťka plechu
<b>NPS 62</b>	82	42	1,5
<b>NPS 125</b>	145	70	2,0
<b>NPS 250</b>	270	100	2,0

popis výrobku: Podpěra je určena jako nosná konstrukce pro připevnění kabelových žlabů MARS na stěnu.

Připevnění žlabu k podpěře se provádí šroubem NSM 6X10. S ohledem na ochranu kabelů je umístění šroubu hlavou uvnitř kabelového žlabu.

K trase v povrchové úpravě F se použije šroub s povrchovou úpravou GMT.

Upevnění podpěry ke stěně se provádí pomocí 2 ks kotev  $\varnothing$  8 mm (NPS 62 pouze 1 kotva).

konfigurace: ZNCR - zinkochromát  
F - žárově zinkovaná ocel ponorem, vrstva zinku 50 - 100  $\mu$ m

prodejní množství: á 1 ks

certifikace: ČSN EN 61537:02

klasifikace: ZP 27/2008 ..... P90-R  
DIN 41012-12 .... E90  
STN 92 0205 ..... PS 90

Klasifikace je závislá na konkrétním provedení kabelové trasy, detailně uvedené v katalogu Systémy se zachováním funkčnosti při požáru.

skladování: ČSN EN 60721-3-1

