

## nosný profil

číslo položky:	<b>NP 100</b>	délka (A) 100 mm
	<b>NP 150</b>	délka (A) 150 mm
	<b>NP 200</b>	délka (A) 200 mm
	<b>NP 250</b>	délka (A) 250 mm
	<b>NP 350</b>	délka (A) 350 mm

tloušťka plechu: 1,2 mm

popis výrobku: Nosný profil je vhodný pro vytvoření kabelové trasy se zachováním funkčnosti při požáru na strop nebo stěnu.

Umístění profilu s max. vzdáleností 300 mm od sebe je trasa **normovou nosnou konstrukcí**. Tato skutečnost poskytuje výhodu instalace kabelů od libovolného výrobce.

Trasu je možné použít i jako stoupající kabelovou trasu.

Nosný profil se připevňuje pomocí kotev KPO 6 nebo šroubů do betonu SB 6.3X35, rozteč upevnění je max. 250 mm.

Kabely se k nosnému profilu připevňují pomocí přichytek kabelů PKC.

Nosný profil je také vhodný k vytvoření odlehčovací oblouku při vedení stoupající kabelové trasy delší než 3500 mm.

konfigurace: S - pozinkovaná ocel, vrstva zinku 15 - 27  $\mu$ m  
F - žárově zinkovaná ocel ponorem, vrstva zinku 50 - 100  $\mu$ m

prodejní množství: á 1 ks

klasifikace: ZP 27/2008 ..... P 90-R  
DIN 41012-12 .... E 90  
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

