



číslo položky	výška (H) (mm)	pro výšku žlabu (mm)	tloušťka plechu (mm)	hmotnost (kg/ks)	počet šroubů pro spojení (ks)	
<b>NS 50_S</b>	47	50	1,00	0,04	2	
<b>NS 50_ZM</b>						
<b>NS 100_S</b>	97	100	1,00	0,07	4	
<b>NS 100_ZM</b>						



## popis výrobku:

Spojka je určena ke spojení kabelových žlabů MARS.

Upevnění spoje se provádí šroubem NSM 6X10. S ohledem na ochranu kabelů je umístění šroubu hlavou uvnitř kabelového žlabu.

Spojky v povrchové úpravě ZM se použijí k trase s povrchovou úpravou F.

K trase s povrchovou úpravou F se použijí šrouby s povrchovou úpravou GMT.

Na zakázku je možné dodat spojky v lakovaném provedení.

## povrchová úprava:

S - kontinuálně pozinkovaná ocel dle ČSN EN 10346, ČSN EN 10143, vrstva zinku 15-27 μm

ZM - kontinuálně pozinkovaná ocel s příměsí hořčíku a hliníku dle ČSN EN 10346, ČSN EN 10143, ochranná vrstva 18-31 μm (náhrada žárového zinkování ponorem - F)

## prodejní množství:

1 ks


## splňuje požadavky:

ČSN EN 61537:02

klasifikace 

ČSN 73 0895 P 90-R  
DIN 4102-12 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.

 Výrobky jsou schválené pro nenormové konstrukce.

## skladování:

ČSN EN 60721-3-1

