

číslo položky	výška (H) mm	pro výšku žlabu / lávky mm	tloušťka plechu mm
<b>SSU 35_S</b>	25	35	1,2
<b>SSU 35_GMT</b>			
<b>SSU 60_S</b>	50	60	1,5
<b>SSU 60_GMT</b>			
<b>SSU 85_S</b>	75	85	1,5
<b>SSU 85_GMT</b>			
<b>SSU 110_S</b>	100	110	1,5
<b>SSU 110_GMT</b>			



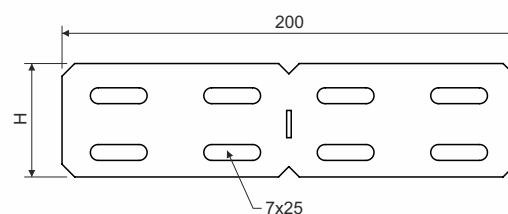
**popis výrobku:**

Úhlové spojky se používají převážně pro spojování v místech mírného zalomení trasy nebo pro vytvoření oblouků velkých poloměrů nebo obcházení sloupů a pilířů.

Výhodou úhlové spojky je možnost snadného vytvoření zalomení trasy v libovolném úhlu.

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

Spojky a šrouby v povrchové úpravě GMT se použijí k trase s povrchovou úpravou F.



**povrchová úprava:**

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

GMT - neelektrolytické pokovení, hliníkovo-zinková vrstva 5-15 μm (ekvivalent žárového zinku)

**prodejní množství:**

á 1 ks

**splňuje požadavky:**

ČSN EN 61537:02

**skladování:**

ČSN EN 60721-3-1

