

spojka úhlová

| číslo položky | H | tloušťka plechu |
|-----------------|----|-----------------|
| NSUK 50 | 46 | 1,0 |
| NSUK 100 | 96 | 1,0 |



popis výrobku:

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

Výhodou úhlové spojky je možnost snadného vytvoření zalomení trasy prakticky 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.

Spojku je možné dodat v polyesterovém laku (vrstva laku 60, 100 μm).

konfigurace:

S - pozinkovaná ocel, vrstva zinku 15 - 27 μm

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

EC - epoxy lak do vnitřního prostředí - celkový, 60 μm

prodejní množství:

á 1 ks

certifikace:

ČSN EN 61537:02

skladování:

ČSN EN 60721-3-1

