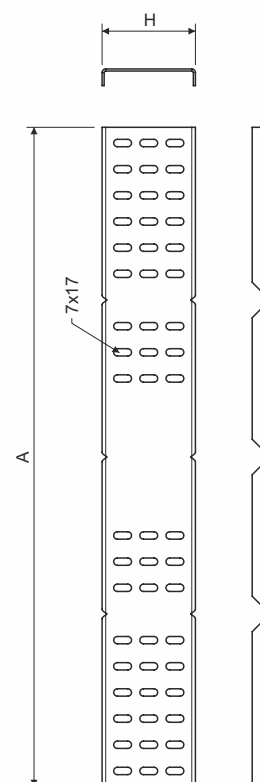


číslo položky	H	A	tloušťka plechu	hmotnost kg/ks
<b>BSKH 60 K_S</b>	64	280	2	0,36
<b>BSKH 60 K_F</b>				0,41
<b>BSKH 85 K_S</b>	89	280	2	0,45
<b>BSKH 85 K_F</b>				0,53
<b>BSKH 110 K_S</b>	114	280	2	0,55
<b>BSKH 110 K_F</b>				0,64
<b>BSKH 60 D_S</b>	64	630	2	0,83
<b>BSKH 60 D_F</b>				0,96
<b>BSKH 85 D_S</b>	89	630	2	1,05
<b>BSKH 85 D_F</b>				1,22
<b>BSKH 110 D_S</b>	114	630	2	1,28
<b>BSKH 110 D_F</b>				1,48



**popis výrobku:**

Spojka je určena k vytvoření odbočení trasy kabelových lávek nebo jako náhrada tvarovek kabelových lávek nebo vytvoření změny trasy pod různým úhlem i různým poloměrem ohybu.

Spojky představují ekonomicky výhodnější a univerzálnější způsob vytvoření odbočení trasy v horizontálním směru.

Při odbočení trasy se odřízne bočnice kabelové lávky cca 15 mm nad dnem - v ose spodní řady děrování. Hranu je nutné opatřit chráničem hran NCH.

Spojení 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.

**povrchová úprava:**

S - pozinkovaná ocel, vrstva zinku 15 - 27 μm

F - žárově zinkovaná ocel ponorem, průměrná vrstva zinku 55 μm (min. 45 μm)

**prodejní množství:**

á 1 ks

**certifikace:**

ČSN EN 61537:02

**skladování:**

ČSN EN 60721-3-1

