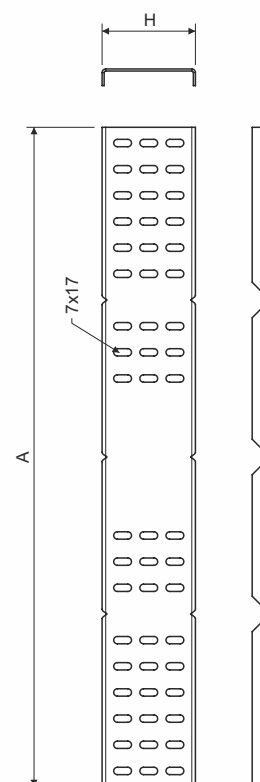


číslo položky	H	A	tloušťka plechu	hmotnost kg/ks
BSKH 60 K_S	64	280	2	0,36
BSKH 60 K_F				0,41
BSKH 85 K_S	89	280	2	0,45
BSKH 85 K_F				0,53
BSKH 110 K_S	114	280	2	0,55
BSKH 110 K_F				0,64
BSKH 60 D_S	64	630	2	0,83
BSKH 60 D_F				0,96
BSKH 85 D_S	89	630	2	1,05
BSKH 85 D_F				1,22
BSKH 110 D_S	114	630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

