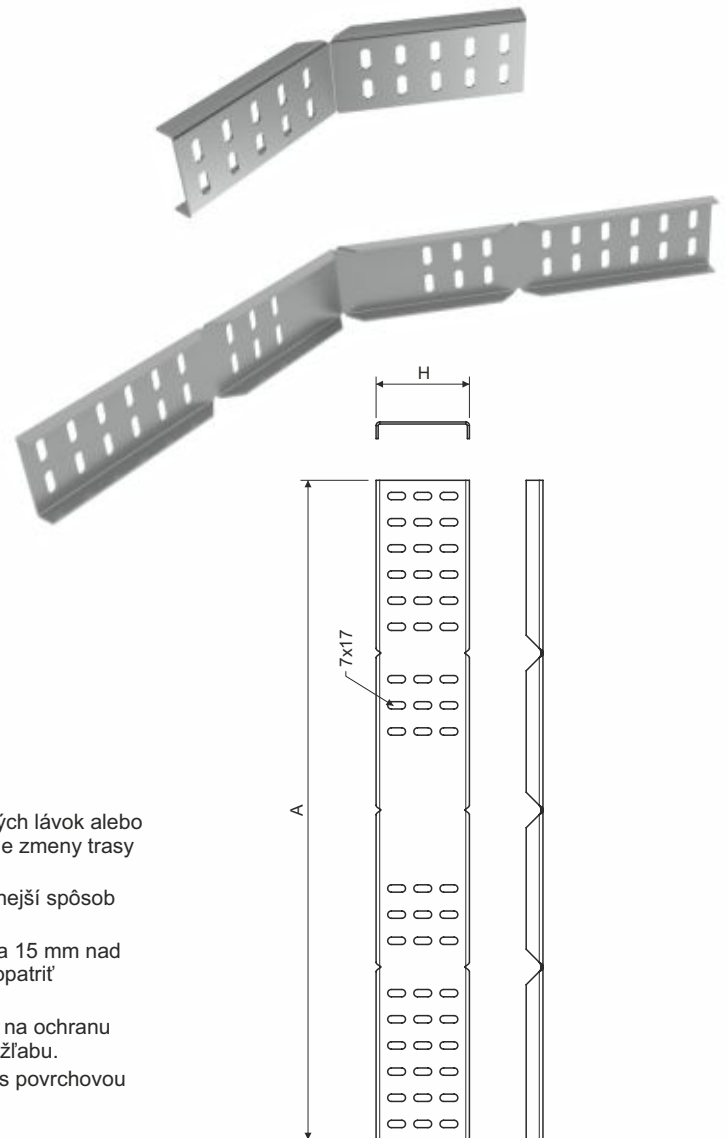


číslo položky	H (mm)	A (mm)	hrúbka plechu (mm)	hmotnosť (kg/ks)	🔥
BSKH 60 K_S			2,0	0,36	🔥🔥
BSKH 60 K_F	64	280	2,0	0,41	🔥🔥
BSKH 60 K_ZM			1,5	0,27	🔥🔥
BSKH 85 K_S			2,0	0,45	
BSKH 85 K_F	89	280	2,0	0,53	
BSKH 110 K_S			2,0	0,55	🔥
BSKH 110 K_F	114	280	2,0	0,64	🔥
BSKH 110 K_ZM			1,5	0,41	🔥
BSKH 60 D_S			2,0	0,83	🔥🔥
BSKH 60 D_F	64	630	2,0	0,96	🔥🔥
BSKH 60 D_ZM			1,5	0,62	🔥🔥
BSKH 85 D_S			2,0	1,05	
BSKH 85 D_F	89	630	2,0	1,22	
BSKH 110 D_S			2,0	1,28	🔥
BSKH 110 D_F	114	630	2,0	1,48	🔥
BSKH 110 D_ZM			1,5	0,96	🔥



popis výrobku: Spojka je určená na vytváranie odbočenia trasy káblových lávok alebo ako náhrada tvaroviek káblových lávok, alebo vytvorenie zmeny trasy pod rôznym uhlom aj rôznym polomerom ohybu. Spojky predstavujú ekonomicky výhodnejší a univerzálnejší spôsob vytvorenia odbočenia trasy v horizontálnom smere. Pri odbočení trasy sa odreže bočnica káblvej lávky cca 15 mm nad dnom - v ose spodnej rady dierovania. Hranu je nutné opatriť chráničom hrán NCH. Spojenie sa vykonáva skrutkou NSM 6X10. S ohľadom na ochranu káblov je umiestnenie skrutiek hlavou vnútri káblového žľabu. K trase v povrchovej úprave F a ZM sa použije skrutka s povrchovou úpravou GMT.

povrchová úprava: S - pozinkovaná oceľ podľa EN 10346, EN 10143, vrstva zinku 15-27 µm
 F - žiarovo zinkovaná oceľ ponorom podľa ČSN EN ISO 1461, priemerná vrstva zinku 55 µm (min. 45 µm)
 ZM - pozinkovaná oceľ s prímiesou horčíka a hliníka podľa EN 10346, EN 10143, ochranná vrstva 18-31 µm

predajné množstvo: 1 ks

spĺňa podmienky: ČSN EN 61537:02

klasifikace: ČSN 73 0895 P 90-R
 DIN 4102-12 E 90
 STN 92 0205 PS 90
 Klasifikácia je závislá na konkrétnom prevedení káblvej trasy, detailne uvedenej v katalógu Systémy so zachovaním funkčnosti pri požiari.

🔥 výrobky schválené pre nenormové konštrukcie

skladovanie: ČSN EN 60721-3-1

