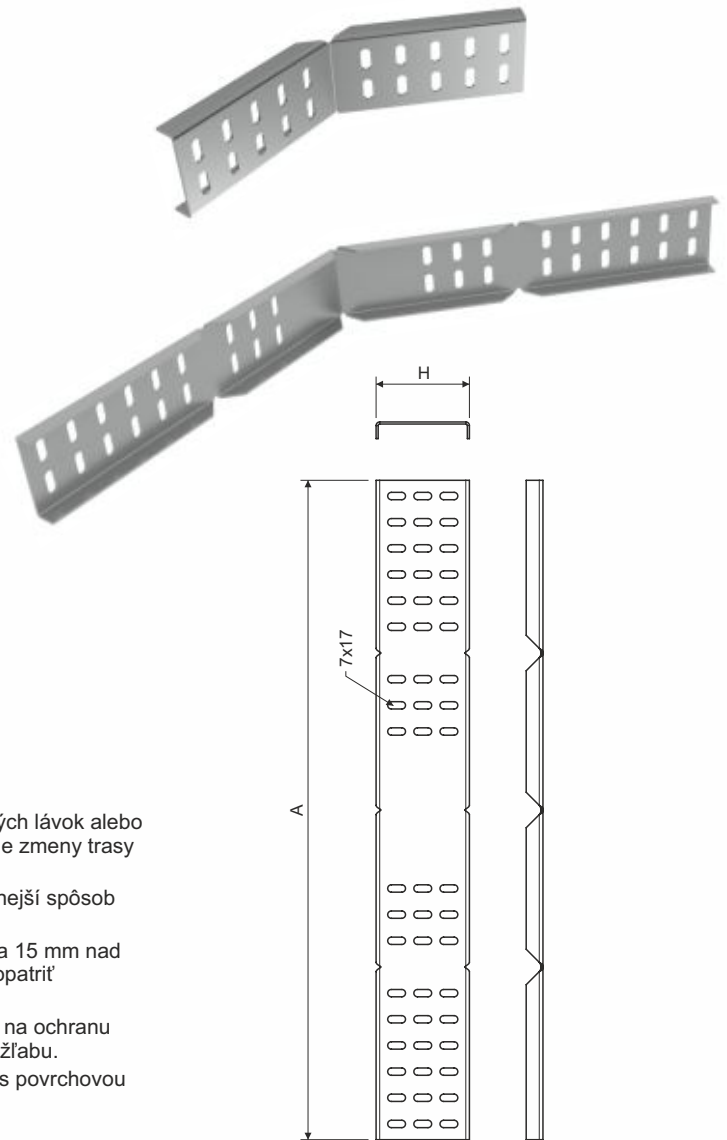


číslo položky	H (mm)	A (mm)	hrúbka plechu (mm)	hmotnosť (kg/ks)	🔥
<b>BSKH 60 K_S</b>			2,0	0,36	🔥🔥
<b>BSKH 60 K_F</b>	64	280	2,0	0,41	🔥🔥
<b>BSKH 60 K_ZM</b>			1,5	0,27	🔥🔥
<b>BSKH 85 K_S</b>			2,0	0,45	
<b>BSKH 85 K_F</b>	89	280	2,0	0,53	
<b>BSKH 110 K_S</b>			2,0	0,55	🔥
<b>BSKH 110 K_F</b>	114	280	2,0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

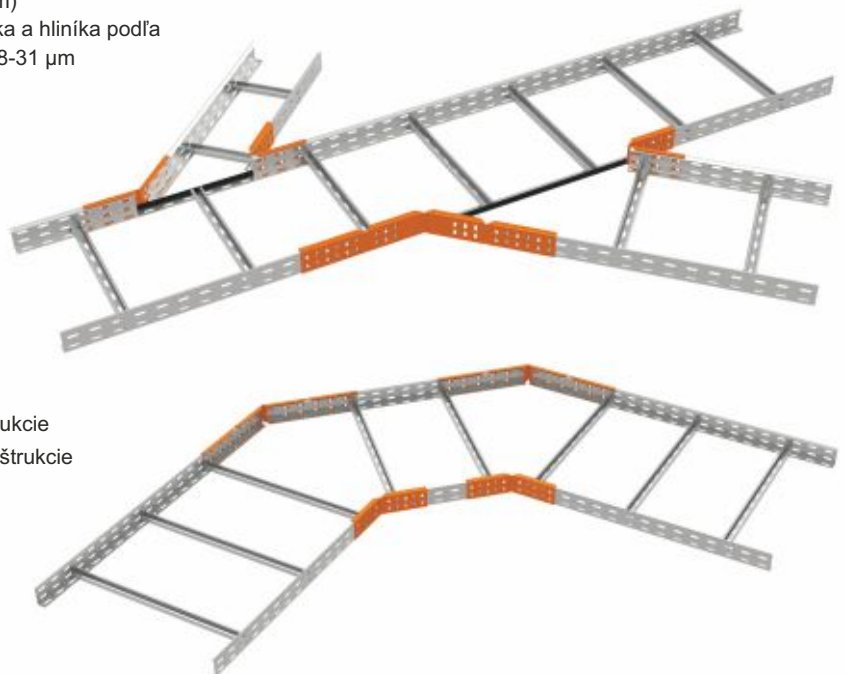
predajné množstvo: 1 ks

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 normové konštrukcie
- 🔥 výrobky schválené pre nenormové konštrukcie

skladovanie: ČSN EN 60721-3-1



 **UPOZORNENIE****Nebezpečie poranenia porezaním**

Napriek tomu, že sú naše výrobky vyrábané s maximálnou snahou o minimalizáciu ostrejších hrán, je na prenášanie, uchopovanie a prácu s prvkami káblového nosného systému nutné vždy používať ochranné pracovné rukavice.

**Nebezpečie úrazu elektrickým prúdom**

Pretože jednotlivé komponenty káblového nosného systému sú vyrobené z elektricky vodivého materiálu, je bezpodmienečne nutné nepracovať so systémom v blízkosti elektrických častí pod napätím. Nedodržanie bezpečnostných predpisov môže mať za následok ťažkú ujmu na zdraví alebo smrť.

**Bezpečné používanie**

Pri bežných a predvídateľných podmienkach použitia nepredstavuje žiadne riziká pre spotrebiteľa, pokiaľ je dodržaná správna inštalácia a používanie v súlade s montážnym návodom.

recyklačné symboly:



bočná spojka horizontálna



kartón



fólia