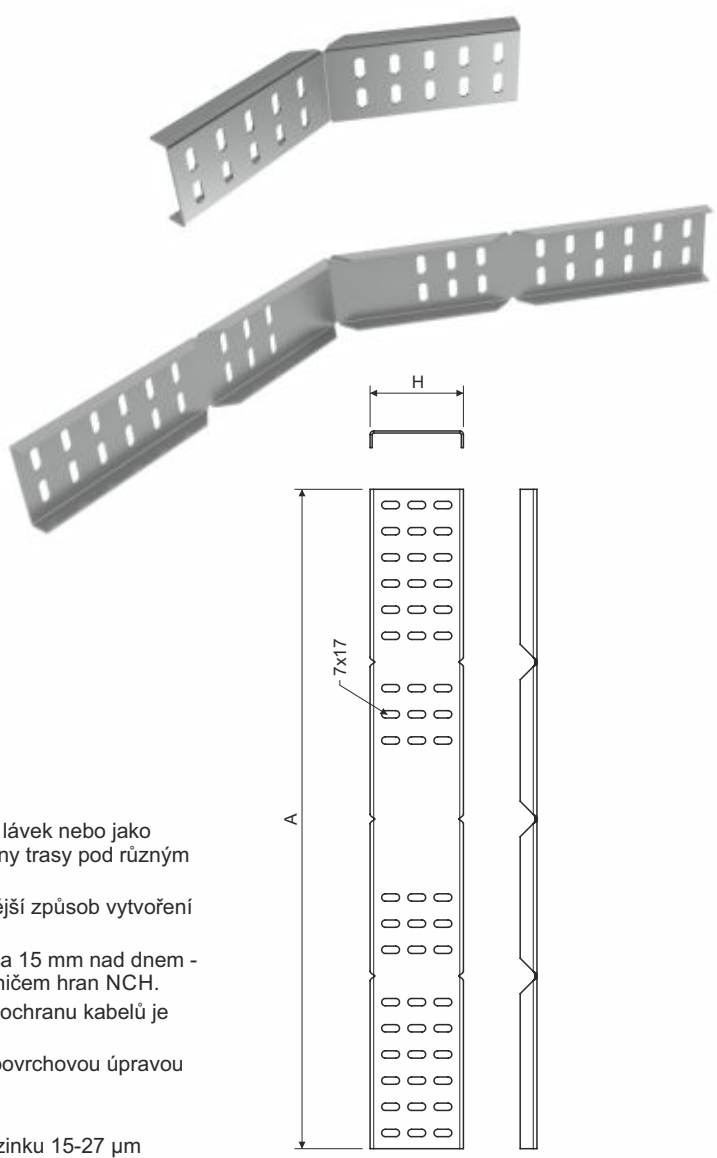


číslo položky	H (mm)	A (mm)	tloušťka plechu (mm)	hmotnost (kg/ks)	🔥
BSKH 60 K_S			2,0	0,36	🔥🔥
BSKH 60 K_F	64	280	2,0	0,41	🔥🔥
BSKH 60 K_ZM			1,5	0,27	🔥🔥
BSKH 85 K_S			2,0	0,45	
BSKH 85 K_F	89	280	2,0	0,53	
BSKH 110 K_S			2,0	0,55	🔥
BSKH 110 K_F	114	280	2,0	0,64	🔥
BSKH 110 K_ZM			1,5	0,41	🔥
BSKH 60 D_S			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 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 a ZM se použije šroub s povrchovou úpravou GMT.

povrchová úprava:

S - pozinkovaná ocel dle EN 10346, EN 10143, vrstva zinku 15-27 µm
 F - žárově zinkovaná ocel ponorem dle ČSN EN ISO 1461, průměrná vrstva zinku 55 µm (min. 45 µm)
 ZM - pozinkovaná ocel s příměsí hořčíku a hliníku dle EN 10346, EN 10143, ochranná vrstva 18-31 µm

prodejní množství: 1 ks

splňuje požadavky: ČSN EN 61537:02

klasifikace:

ČSN 73 0895 P 90-R
 DIN 4102-12 E 90
 STN 92 0205 PS 90
 Klasifikace je závislá na konkrétním provedení kabelové trasy detailně uvedené v katalogu Systémy se zachováním funkčnosti při požáru.

- 🔥 výrobky schválené pro normové konstrukce
- 🔥 výrobky schválené pro nenormové konstrukce

skladování:

ČSN EN 60721-3-1



UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí poranění pořezáním

Přestože jsou naše výrobky vyráběny s maximální snahou o minimalizaci ostřejších hran, je k přenášení, uchopování a práci s prvky kabelového nosného systému nutné vždy používat ochranných pracovních rukavic.

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem

Protože jednotlivé komponenty kabelového nosného systému jsou vyrobeny z elektricky vodivého materiálu, je bezpodmínečně nutné nepracovat se systémem v blízkosti elektrických částí pod napětím. Nedodržení bezpečnostních předpisů může mít za následek těžkou újmu na zdraví nebo smrt.

Bezpečné používání

Při běžných a předvídatelných podmínkách použití nepředstavuje žádná rizika pro spotřebitele, pokud je dodržena správná instalace a používání v souladu s montážním návodem.

recyklační symboly:



boční spojka horizontální



karton



fólie