

číslo položky	pro šířku žlabu (mm)	A (mm)	B (mm)	H (mm)	tloušťka plechu (mm)	hmotnost (kg/ks)	🔥
VSO 90X50_S		54	319		0,55	0,13	🔥
VSO 90X50_F	50	55	318	12	0,8	0,22	🔥
VSO 90X50_ZM		55	318		0,75	0,14	🔥
VSO 90X75_S	75	79	319	12	0,55	0,14	🔥
VSO 90X100_S		104	319		0,55	0,17	🔥
VSO 90X100_F	100	105	318	12	0,8	0,29	🔥
VSO 90X100_ZM		105	318		0,75	0,23	🔥
VSO 90X150_S		154	319		0,55	0,24	🔥
VSO 90X150_F	150	155	318	12	0,8	0,41	🔥
VSO 90X200_S			318		0,8	0,45	🔥
VSO 90X200_F	200	205	318	12	0,8	0,53	🔥
VSO 90X200_ZM			318		0,75	0,42	🔥
VSO 90X300_S			318			0,82	🔥
VSO 90X300_F	300	305	180	12	1,0	0,95	🔥
VSO 90X300_ZM			318			0,81	🔥
VSO 90X400_S			318			1,09	🔥
VSO 90X400_F	400	405	180	15	1,0	1,26	🔥
VSO 90X400_ZM			318			1,09	🔥
VSO 90X500_S			318			1,34	🔥
VSO 90X500_F	500	505	180	15	1,0	1,55	🔥
VSO 90X500_ZM			318			1,34	🔥
VSO 90X600_S			318			1,59	🔥
VSO 90X600_F	600	605	180	15	1,0	1,85	🔥

popis výrobku:

Víko slouží k zakrytí oblouku stoupajícího.

K upevnění víka se použijí 4 ks úchytů víka VU.

Všechna víka s povrchovou úpravou S a ZM a víka šířky 50-200 mm s povrchovou úpravou F jsou dodávána rovná. Jsou konstruována z jednoho kusu plechu s nařezanými bočnicemi pro následné ohnutí při montáži.

Víka s povrchovou úpravou F šířky 300-600 mm jsou dodávána již ohnutá do tvaru klesajícího oblouku.

Na zakázku je možné dodat víko v lakovaném provedení.

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 45 µm (min. 35 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

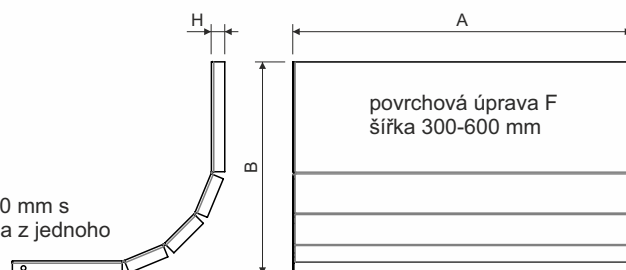
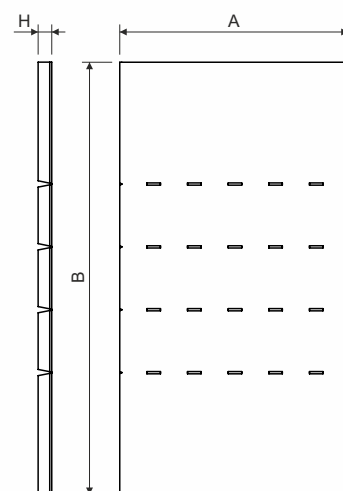
DIN 4102-12 E 90

STN 92 0205 PS 90

Klasifikace je závislá na konkrétním provedení kabelové trasy detailně uvedené v katalogu Systémy se zachováním funkčnosti při požáru.

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:



VSO