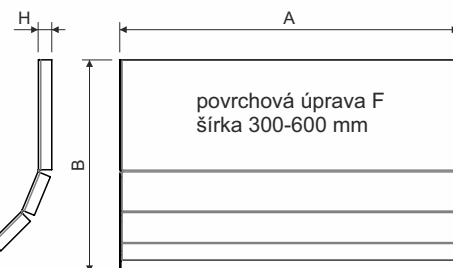
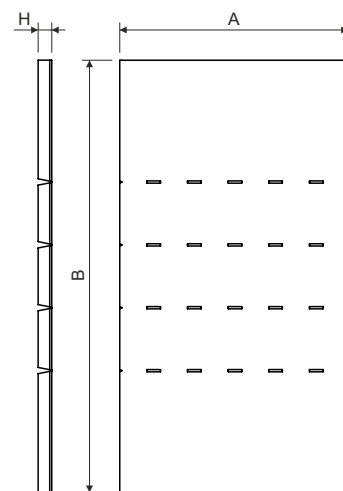
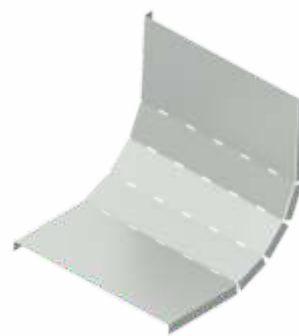


číslo položky	pre šírku žľabu (mm)	A (mm)	B (mm)	H (mm)	hrúbka plechu (mm)	hmotnosť (kg/ks)	
VSO 90X50_S		54	319		0,55	0,13	🔥🔥
VSO 90X50_F	50	55	318	12	0,8	0,22	🔥🔥
VSO 90X50_ZM		55	318		0,75	0,14	🔥🔥
VSO 90X75_S		79	319		0,55	0,14	🔥🔥
VSO 90X75_F	75	80	318	12	0,8	0,24	🔥🔥
VSO 90X100_S		104	319		0,55	0,17	🔥🔥
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 90X500_S			318			1,34	🔥
VSO 90X500_F	500	505	180	15	1,0	1,55	🔥
VSO 90X600_S			318			1,59	🔥
VSO 90X600_F	600	605	180	15	1,0	1,85	🔥



popis výrobku:

Veko slúži na zakrytie oblúku stúpajúceho.

Na upevnenie veka sú určené úchyty veka VU (4 ks).

Všetky veka s povrchovou úpravou S a ZM a veka šírky 50-200 mm s povrchovou úpravou F sú dodávané rovné. Sú konštruované z jedného kusu plechu s narezanými pre následné ohnutie pri montáži.

Veka s povrchovou úpravou F šírky 300-600 mm sú dodávané už ohnuté do tvaru klesajúceho oblúka.

Na zákazku je možné dodať veko v lakovanom prevedení.

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 45 µm (min. 35 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

klasifikácia:

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 požari.

🔥 výrobky schválené pre normové konštrukcie

🔥 výrobky schválené pre nenormové konštrukcie

skladovanie:

ČSN EN 60721-3-1

