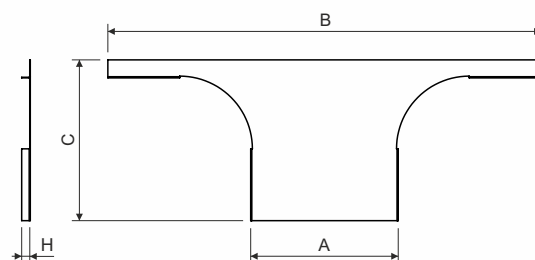


číslo položky	A (mm)	H (mm)	B (mm)	C (mm)	tloušťka plechu (mm)	
VOH 50_S					0,55	
VOH 50_F	55	12	453	224	0,80	
VOH 50_ZM					0,75	
VOH 62_S	66	12	379	182	0,55	
VOH 62_F					0,80	
VOH 75_S	80	12	478	224	0,55	
VOH 75_F					0,80	
VOH 100_S					0,55	
VOH 100_F	105	12	503	224	0,80	
VOH 100_ZM					0,75	
VOH 125_S	130	12	442	182	0,55	
VOH 125_F					0,80	
VOH 150_S	155	12	553	224	0,55	
VOH 150_F					0,80	
VOH 200_S					0,80	
VOH 200_F	205	12	603	224	0,80	
VOH 200_ZM					0,75	
VOH 250_S	255	12	567	182	0,70	
VOH 250_F					0,80	
VOH 300_S					1,00	
VOH 300_F	306	12	703	224	1,00	
VOH 300_ZM					1,00	
VOH 400_S	406	15	803	224	1,00	
VOH 400_F					1,00	
VOH 500_S	506	15	903	224	1,00	
VOH 500_F					1,00	
VOH 600_S	606	15	1003	224	1,00	
VOH 600_F					1,00	



popis výrobku: Víko slouží k zakrytí odbočky horizontální nebo odbočky vytvořené pomocí dílů redukčních.

K upevnění víka se použijí 4 ks úchytů víka VU.

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.

výrobky schválené pro normové konstrukce

výrobky schválené pro nenormové konstrukce

skladování: ČSN EN 60721-3-1

