

## popis výrobku:

Odbočka je určena k dodatečnému odbočení z kabelové trasy vedené kabelovými žlaby JUPITER nebo kabelovými lávkami v jedné šířce.

Spojení se provádí šroubem NSM 6X10. S ohledem na ochranu kabelů je umístění šroubu hlavou uvnitř kabelového žlabu.

K trase v povrchové úpravě F se použije šroub s povrchovou úpravou GMT.

Na zakázku je možné dodat oblouk v lakovaném provedení.

## povrchová úprava:

S - pozinkovaná ocel dle EN 10346, EN 10143, vrstva zinku 15-27  $\mu\text{m}$

F - žárově zinkovaná ocel ponorem dle ČSN EN ISO 1461, průměrná vrstva zinku 45  $\mu\text{m}$  (min. 35  $\mu\text{m}$ )

## prodejní množství:

1 ks

## splňuje požadavky:

ČSN EN 61537:02


klasifikace :

ČSN 73 0895P 90-R

DIN 4102-12E 90

STN 92 0205PS 90

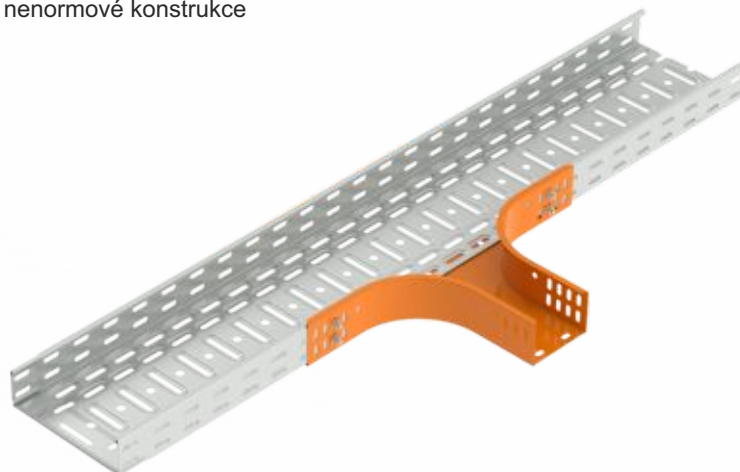
Klasifikace je závislá na konkrétním provedení kabelové trasy detailně uvedené v katalogu Systémy se zachováním funkčnosti při požáru.

 výrobky schválené pro normové konstrukce

 výrobky schválené pro nenormové konstrukce

## skladování:

ČSN EN 60721-3-1



číslo položky	pro šířku žlabu (mm)	pro výšku žlabu (mm)	B (mm)	tloušťka plechu (mm)	hmotnost (kg/ks)	počet šroubů pro spojení (ks)	🔥
OH 35X50_S	50	35	453	0,8	0,57	8	
OH 35X50_F					0,66		
OH 35X75_S	75	35	478	0,8	0,60	8	
OH 35X75_F					0,70		
OH 35X100_S	100	35	503	0,8	0,64	8	
OH 35X100_F					0,74		
OH 35X150_S	150	35	553	0,8	0,72	8	
OH 35X150_F					0,83		
OH 35X200_S	200	35	603	1,0	0,90	9	
OH 35X200_F					1,04		
OH 35X300_S	300	35	703	1,0	1,09	9	
OH 35X300_F					1,26		
OH 35X400_S	400	35	803	1,0	1,28	10	
OH 35X400_F					1,48		
OH 35X500_S	500	35	903	1,0	1,46	10	
OH 35X500_F					1,69		
OH 35X600_S	600	35	1003	1,2	1,91	10	
OH 35X600_F					2,21		
OH 60X50_S	50	60	453	0,8	0,71	8	🔥🔥
OH 60X50_F					0,74		🔥🔥
OH 60X75_S	75	60	478	0,8	0,74	8	🔥🔥
OH 60X75_F					0,79		🔥🔥
OH 60X100_S	100	60	503	0,8	0,78	8	🔥🔥
OH 60X100_F					0,83		🔥🔥
OH 60X150_S	150	60	553	0,8	0,86	8	🔥🔥
OH 60X150_F					0,92		🔥🔥
OH 60X200_S	200	60	603	1,0	1,04	9	🔥🔥
OH 60X200_F					1,13		🔥🔥
OH 60X300_S	300	60	703	1,0	1,23	9	🔥🔥
OH 60X300_F					1,35		🔥🔥
OH 60X400_S	400	60	803	1,0	1,42	10	🔥
OH 60X400_F					1,57		🔥
OH 60X500_S	500	60	903	1,0	1,60	10	🔥
OH 60X500_F					1,78		🔥
OH 60X600_S	600	60	1003	1,2	2,05	10	🔥
OH 60X600_F					2,37		🔥
OH 85X100_S	100	85	503	0,8	0,95	16	
OH 85X100_F					1,10		
OH 85X150_S	150	85	553	0,8	1,02	16	
OH 85X150_F					1,18		
OH 85X200_S	200	85	603	1,0	1,20	17	
OH 85X200_F					1,40		
OH 85X300_S	300	85	703	1,0	1,39	17	
OH 85X300_F					1,61		
OH 85X400_S	400	85	803	1,0	1,58	18	
OH 85X400_F					1,84		
OH 85X500_S	500	85	903	1,0	1,77	18	
OH 85X500_F					2,05		
OH 85X600_S	600	85	1003	1,2	2,21	18	
OH 85X600_F					2,57		
OH 110X150_S	150	110	553	0,8	1,16	16	🔥
OH 110X150_F					1,22		🔥
OH 110X200_S	200	110	603	1,0	1,34	17	🔥
OH 110X200_F					1,43		🔥
OH 110X300_S	300	110	703	1,0	1,53	17	🔥
OH 110X300_F					1,65		🔥
OH 110X400_S	400	110	803	1,0	1,72	18	🔥
OH 110X400_F					1,87		🔥
OH 110X500_S	500	110	903	1,0	1,90	18	🔥
OH 110X500_F					2,08		🔥
OH 110X600_S	600	110	1003	1,2	2,35	18	🔥
OH 110X600_F					2,60		🔥