

**popis výrobku:** Kříž je určen k propojení křížících se kabelových tras v jedné úrovni vedených kabelovými žlaby JUPITER nebo kabelovými lávkami o stejné 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 kříž 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

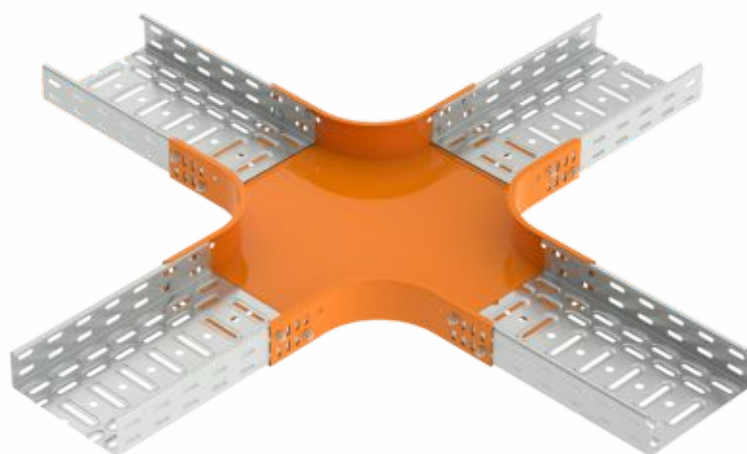
**splňuje požadavky:** ČSN EN 61537:02

















**klasifikace:** ČSN 73 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



číslo položky	pro šířku žlabu (mm)	pro výšku žlabu (mm)	B (mm)	tloušťka plechu (mm)	hmotnost (kg/ks)	počet šroubů pro spojení (ks)	
KR 35X50_S	50	35	453	0,8	1,07	16	
KR 35X50_F					1,24		
KR 35X75_S	75	35	478	0,8	1,22	16	
KR 35X75_F					1,41		
KR 35X100_S	100	35	503	0,8	1,37	16	
KR 35X100_F					1,59		
KR 35X150_S	150	35	553	0,8	1,70	16	
KR 35X150_F					1,97		
KR 35X200_S	200	35	603	1,0	2,39	20	
KR 35X200_F					2,78		
KR 35X300_S	300	35	703	1,0	3,44	20	
KR 35X300_F					3,99		
KR 35X400_S	400	35	803	1,0	4,65	24	
KR 35X400_F					5,39		
KR 35X500_S	500	35	903	1,0	5,99	24	
KR 35X500_F					6,95		
KR 35X600_S	600	35	1003	1,0	8,87	24	
KR 35X600_F					10,29		
KR 60X50_S	50	60	453	0,8	1,22	16	
KR 60X50_F				0,8	1,41		
KR 60X75_S	75	60	478	0,8	1,37	16	
KR 60X75_F				0,8	1,59		
KR 60X100_S	100	60	503	0,8	1,53	16	
KR 60X100_F				0,8	1,77		
KR 60X150_S	150	60	553	0,8	1,85	16	
KR 60X150_F				0,8	2,15		
KR 60X200_S	200	60	603	1,0	2,55	20	
KR 60X200_F				1,0	2,95		
KR 60X300_S	300	60	703	1,0	3,59	20	
KR 60X300_F				1,0	4,17		
KR 60X400_S	400	60	803	1,0	4,80	24	
KR 60X400_F				1,0	5,57		
KR 60X500_S	500	60	903	1,0	6,14	24	
KR 60X500_F				1,0	7,13		
KR 60X600_S	600	60	1003	1,2	9,02	24	
KR 60X600_F					1,2		
KR 85X100_S	100	85	503	0,8	1,99	32	
KR 85X100_F					0,8		
KR 85X150_S	150	85	553	0,8	2,31	32	
KR 85X150_F					0,8		
KR 85X200_S	200	85	603	1,0	3,01	36	
KR 85X200_F					1,0		
KR 85X300_S	300	85	703	1,0	4,05	36	
KR 85X300_F					1,0		
KR 85X400_S	400	85	803	1,0	5,26	40	
KR 85X400_F					1,0		
KR 85X500_S	500	85	903	1,0	6,60	40	
KR 85X500_F					1,0		
KR 85X600_S	600	85	1003	1,2	9,48	40	
KR 85X600_F					1,2		
KR 110X150_S	150	110	553	0,8	2,37	32	
KR 110X150_F					0,8		
KR 110X200_S	200	110	603	1,0	3,06	36	
KR 110X200_F					1,0		
KR 110X300_S	300	110	703	1,0	4,12	36	
KR 110X300_F					1,0		
KR 110X400_S	400	110	803	1,0	5,31	40	
KR 110X400_F					1,0		
KR 110X500_S	500	110	903	1,0	6,66	40	
KR 110X500_F					1,0		
KR 110X600_S	600	110	1003	1,2	9,54	40	
KR 110X600_F					1,2		