



**Produktbeschreibung:** Das Steigstück ist für den Übergang von einer horizontalen zu einer vertikalen Kabelrinne konzipiert. Das Steigstück kann auch bei Kabelleitern verwendet werden.  
 Zur Fixierung der Verbindung verwenden Sie die Schrauben NSM 6X10. Zum Schutz der Kabel befindet sich der Schraubenkopf auf der Innenseite der Kabelrinne.  
 Für eine Rinne mit F- und ZM-Oberflächenbeschaffenheit wird eine Schraube mit GMT-Beschichtung verwendet.  
 Diese Artikel können auch in lackierter Ausführung bestellt werden.

**Oberflächenbehandlung:** S - Sendzimirverzinkung nach EN 10346, EN 10143, Zinkschicht 15-27 µm  
 F - Tauchfeuerverzinkung gemäß der Norm ČSN EN ISO 1461, Durchschnittsstärke der Zinkschicht 45 µm (min. 35 µm)  
 ZM - Magnelis® - Vorverzinkter Stahl mit Beimischung von Magnesium und Aluminium gemäß EN 10346, EN 10143, Schutzschicht 18-31 µm

**Verpackung:** 1 Stück

**Gemäß der Norm:** ČSN EN 61537:02

**Klassifizierung:** ČSN 73 0895 P 90-R  
 DIN 4102-12 E 90  
 STN 92 0205 PS 90

Die Brandklassifizierung hängt von den spezifischen Bedingungen der Kabelrinne ab, die im Katalog „Systeme mit Funktionserhalt im Brandfall“ aufgeführt sind.

- Produkte zugelassen für genormte Tragkonstruktionen
- Produkte zugelassen für nicht genormte Tragkonstruktionen

**Lagerung:** ČSN EN 60721-3-1



Artikelnummer	Breite der Kabelrinne (mm)	Höhe der Kabelrinne (mm)	B (mm)	Blechstärke (mm)	Gewicht (kg/Stk)	Zahl der Schrauben für Verbindung (Stk)	🔥
SO 90X35X50_S	50	35	220	0,8	0,37	8	
SO 90X35X50_F					0,43		
SO 90X35X75_S	75	35	220	0,8	0,43	8	
SO 90X35X75_F					0,50		
SO 90X35X100_S	100	35	220	0,8	0,49	8	
SO 90X35X100_F					0,57		
SO 90X35X150_S	150	35	220	0,8	0,59	8	
SO 90X35X150_F					0,69		
SO 90X35X200_S	200	35	220	1,0	0,85	10	
SO 90X35X200_F					0,98		
SO 90X35X300_S	300	35	220	1,0	1,10	10	
SO 90X35X300_F					1,28		
SO 90X35X400_S	400	35	220	1,0	1,39	12	
SO 90X35X400_F					1,61		
SO 90X35X500_S	500	35	220	1,0	1,67	12	
SO 90X35X500_F					1,94		
SO 90X35X600_S	600	35	220	1,0	2,30	12	
SO 90X35X600_F					2,67		
SO 90X60X50_S	50	60	245	0,8	0,50	8	🔥🔥
SO 90X60X50_F				0,8	0,58		🔥🔥
SO 90X60X50_ZM				0,75	0,47		🔥🔥
SO 90X60X75_S	75	60	245	0,8	0,57	8	🔥🔥
SO 90X60X75_F					0,66		🔥🔥
SO 90X60X100_S	100	60	245	0,8	0,64	8	🔥🔥
SO 90X60X100_F				0,8	0,74		🔥🔥
SO 90X60X100_ZM				0,75	0,60		🔥🔥
SO 90X60X150_S	150	60	245	0,8	0,77	8	🔥🔥
SO 90X60X150_F					0,98		🔥🔥
SO 90X60X200_S	200	60	245	1,0	1,03	10	🔥🔥
SO 90X60X200_F					1,19		🔥🔥
SO 90X60X200_ZM					1,03		🔥🔥
SO 90X60X300_S	300	60	245	1,0	1,37	10	🔥🔥
SO 90X60X300_F					1,58		🔥🔥
SO 90X60X300_ZM					1,37		🔥🔥
SO 90X60X400_S	400	60	245	1,0	1,70	12	🔥🔥
SO 90X60X400_F					1,97		🔥🔥
SO 90X60X500_S	500	60	245	1,0	2,03	12	🔥
SO 90X60X500_F					2,35		🔥
SO 90X60X600_S	600	60	245	1,2	2,65	12	🔥
SO 90X60X600_F					3,07		🔥
SO 90X85X100_S	100	85	270	0,8	0,80	16	
SO 90X85X100_F					0,92		
SO 90X85X150_S	150	85	270	0,8	0,92	16	
SO 90X85X150_F					1,07		
SO 90X85X200_S	200	85	270	1,0	1,23	18	
SO 90X85X200_F					1,42		
SO 90X85X300_S	300	85	270	1,0	1,59	18	
SO 90X85X300_F					1,85		
SO 90X85X400_S	400	85	270	1,0	1,90	20	
SO 90X85X400_F					2,21		
SO 90X85X500_S	500	85	270	1,0	2,24	20	
SO 90X85X500_F					2,60		
SO 90X85X600_S	600	85	270	1,2	3,01	20	
SO 90X85X600_F					3,49		
SO 90X110X150_S	150	110	295	0,8	1,13	16	🔥
SO 90X110X150_F					1,31		🔥
SO 90X110X200_S	200	110	295	1,0	1,41	18	🔥
SO 90X110X200_F					1,63		🔥
SO 90X110X200_ZM					1,41		🔥
SO 90X110X300_S	300	110	295	1,0	1,84	18	🔥
SO 90X110X300_F					2,13		🔥
SO 90X110X300_ZM					1,84		🔥
SO 90X110X400_S	400	110	295	1,0	2,18	20	🔥
SO 90X110X400_F					2,52		🔥
SO 90X110X400_ZM					2,18		🔥
SO 90X110X500_S	500	110	295	1,0	2,63	20	🔥
SO 90X110X500_F					3,01		🔥
SO 90X110X500_ZM					2,63		🔥
SO 90X110X600_S	600	110	295	1,2	3,39	20	🔥
SO 90X110X600_F					3,93		🔥