



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.

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 90X35X100_S | 100 | 35 | 220 | 0,8 | 0,49 | 8 | |
| SO 90X35X150_S | 150 | 35 | 220 | 0,8 | 0,59 | 8 | |
| SO 90X35X200_S | 200 | 35 | 220 | 1,0 | 0,85 | 10 | |
| SO 90X35X300_S | 300 | 35 | 220 | 1,0 | 1,10 | 10 | |
| SO 90X60X50_S | | | | 0,8 | 0,50 | | 🔥 |
| SO 90X60X50_F | 50 | 60 | 245 | 0,8 | 0,58 | 8 | 🔥 |
| SO 90X60X50_ZM | | | | 0,75 | 0,47 | | 🔥 |
| SO 90X60X75_S | 75 | 60 | 245 | 0,8 | 0,57 | 8 | 🔥 |
| SO 90X60X100_S | | | | 0,8 | 0,64 | | 🔥 |
| SO 90X60X100_F | 100 | 60 | 245 | 0,8 | 0,74 | 8 | 🔥 |
| SO 90X60X100_ZM | | | | 0,75 | 0,60 | | 🔥 |
| SO 90X60X150_S | | | | 0,8 | 0,77 | | 🔥 |
| SO 90X60X150_F | 150 | 60 | 245 | 0,8 | 0,98 | 8 | 🔥 |
| SO 90X60X200_S | | | | | 1,03 | | 🔥 |
| SO 90X60X200_F | 200 | 60 | 245 | 1,0 | 1,19 | 10 | 🔥 |
| SO 90X60X200_ZM | | | | | 1,03 | | 🔥 |
| SO 90X60X300_S | | | | | 1,37 | | 🔥 |
| SO 90X60X300_F | 300 | 60 | 245 | 1,0 | 1,58 | 10 | 🔥 |
| SO 90X60X300_ZM | | | | | 1,37 | | 🔥 |
| SO 90X60X400_S | | | | | 1,70 | | 🔥 |
| SO 90X60X400_F | 400 | 60 | 245 | 1,0 | 1,97 | 12 | 🔥 |
| SO 90x60x400_ZM | | | | | 1,70 | | 🔥 |
| SO 90X60X500_S | | | | | 2,03 | | 🔥 |
| SO 90x60x500_ZM | 500 | 60 | 245 | 1,0 | 2,03 | 12 | 🔥 |
| SO 90X60X600_S | 600 | 60 | 245 | 1,2 | 2,65 | 12 | 🔥 |
| SO 90X85X100_S | 100 | 85 | 270 | 0,8 | 0,80 | 16 | |
| SO 90X85X150_S | 150 | 85 | 270 | 0,8 | 0,92 | 16 | |
| SO 90X85X200_S | 200 | 85 | 270 | 1,0 | 1,23 | 18 | |
| SO 90X85X300_S | 300 | 85 | 270 | 1,0 | 1,59 | 18 | |
| SO 90X85X400_S | 400 | 85 | 270 | 1,0 | 1,90 | 20 | |
| SO 90X110X150_S | | | | 0,8 | 1,13 | | 🔥 |
| SO 90X110X150_F | 150 | 110 | 295 | | 1,31 | 16 | 🔥 |
| SO 90X110X200_S | | | | | 1,41 | | 🔥 |
| SO 90X110X200_F | 200 | 110 | 295 | 1,0 | 1,63 | 18 | 🔥 |
| SO 90X110X200_ZM | | | | | 1,41 | | 🔥 |
| SO 90X110X300_S | | | | | 1,84 | | 🔥 |
| SO 90X110X300_F | 300 | 110 | 295 | 1,0 | 2,13 | 18 | 🔥 |
| SO 90X110X300_ZM | | | | | 1,84 | | 🔥 |
| SO 90X110X400_S | | | | | 2,18 | | 🔥 |
| SO 90X110X400_F | 400 | 110 | 295 | 1,0 | 2,52 | 20 | 🔥 |
| SO 90X110X400_ZM | | | | | 2,18 | | 🔥 |
| SO 90X110X500_S | | | | | 2,63 | | 🔥 |
| SO 90X110X500_F | 500 | 110 | 295 | 1,0 | 3,01 | 20 | 🔥 |
| SO 90X110X500_ZM | | | | | 2,63 | | 🔥 |
| SO 90X110X600_S | | | | | 3,39 | | 🔥 |
| SO 90X110X600_F | 600 | 110 | 295 | 1,2 | 3,93 | 20 | 🔥 |

 **WARNUNG****Gefahr von Schnittverletzungen**

Obwohl unsere Kabelrinnen mit äußerster Sorgfalt hergestellt werden, um scharfe Kanten zu minimieren, ist es wichtig, beim Tragen, Greifen und Arbeiten Schutzhandschuhe zu tragen.

Gefahr von Stromschlag

Da die einzelnen Komponenten des Kabeltragsystems aus elektrisch leitendem Material bestehen, darf nicht in der Nähe von unter Spannung stehenden Teilen gearbeitet werden. Die Nichteinhaltung der Sicherheitsvorschriften kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

Sichere Anwendung

Unter normalen und vorhersehbaren Verwendungsbedingungen stellt es keine Gefahr für den Verbraucher dar, sofern es ordnungsgemäß Installation und Anwendung in Übereinstimmung mit der Installationsanleitung.

Recycling-Zeichen:

