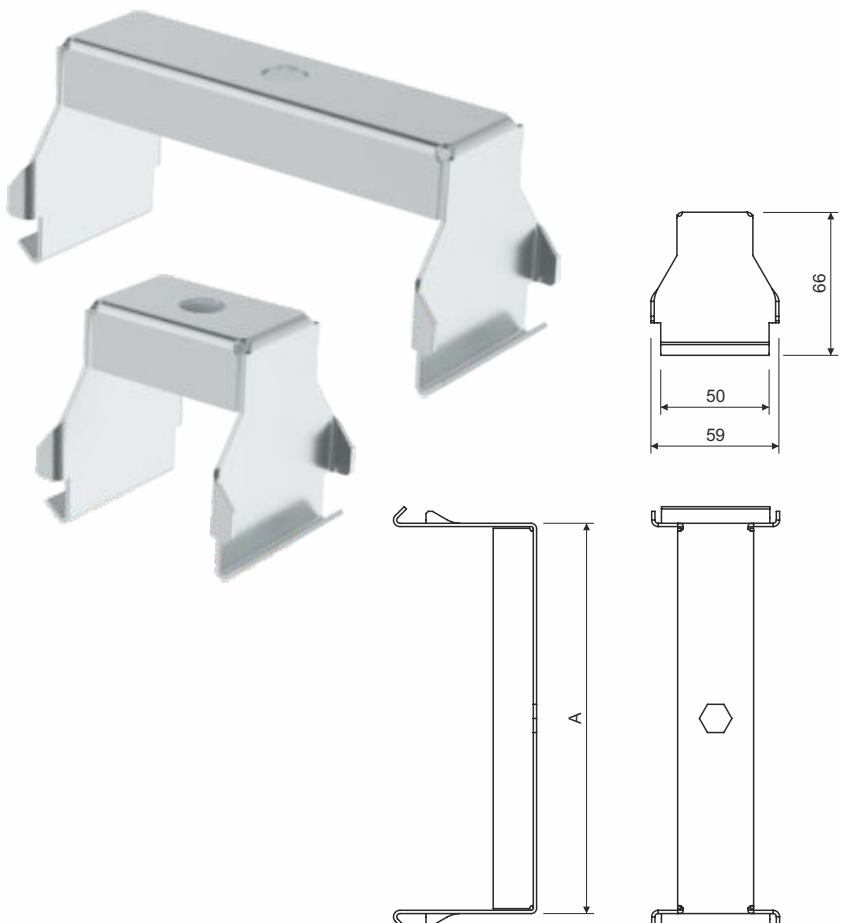


Artikelnummer	A (mm)	Gewicht (kg/Stk)
ZVNE 50_S		0,10
ZVNE 50_F	30	0,12
ZVNE 50_ZM		0,10
ZVNE 62_S		0,11
ZVNE 62_F	42	0,12
ZVNE 62_ZM		0,11
ZVNE 75_S		0,12
ZVNE 75_F	55	0,14
ZVNE 75_ZM		0,12
ZVNE 100_S		0,14
ZVNE 100_F	80	0,16
ZVNE 100_ZM		0,14
ZVNE 125_S		0,16
ZVNE 125_F	105	0,18
ZVNE 125_ZM		0,16
ZVNE 150_S		0,18
ZVNE 150_F	130	0,21
ZVNE 150_ZM		0,18
ZVNE 200_S		0,22
ZVNE 200_F	180	0,24
ZVNE 200_ZM		0,22
ZVNE 250_S		0,27
ZVNE 250_F	230	0,30
ZVNE 250_ZM		0,27
ZVNE 300_S		0,31
ZVNE 300_F	280	0,34
ZVNE 300_ZM		0,31
ZVNE 400_S		0,39
ZVNE 400_F	380	0,43
ZVNE 400_ZM		0,39



Produktbeschreibung: Die Aufhängung dient zur Befestigung der Kabelrinne oder Kabelleiter mittels Gewindestange.

Die Gewindestange wird in der Aufhängung mit Hilfe der MN Mutter verankert. Die Mutter muss zusätzlich bestellt werden, da ihre Abmessung vom Durchmesser der Gewindestange abhängt.

Die Befestigung der Aufhängung an der Trasse erfolgt durch die gebogenen Kanten beider Komponenten.

Die Aufhängung ermöglicht den Einbau eines Trennstegs in die Kabeltrasse.

Maximale Belastung 90 kg.

Oberflächenbehandlung: S - Sendzimirverzinkung nach EN 10346, EN 10143, Zinkschicht 15-27 µm

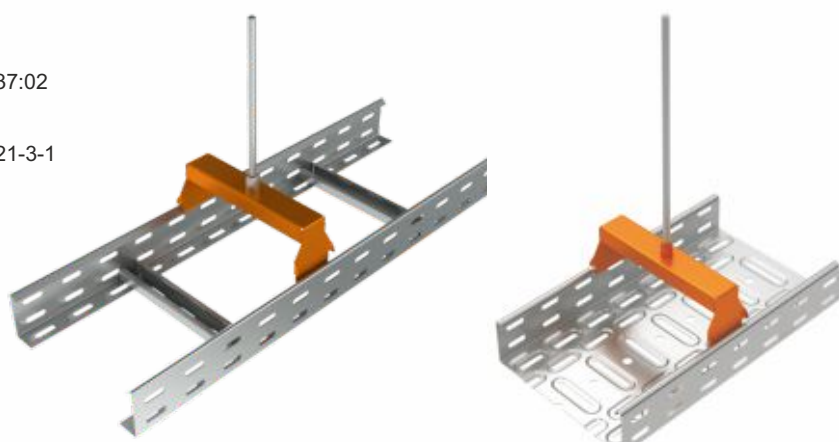
F - Tauchfeuerverzinkung gemäß der Norm ČSN EN ISO 1461, Durchschnittsstärke der Zinkschicht 45 µm (min. 35 µm)

ZM – verzinkter Stahl mit Beimischung von Magnesium und Aluminium gemäß der Norm EN 10346, EN 10143, Schutzschicht 18-31 µm

Verpackung: 1 Stk

Gemäß der Norm: ČSN EN 61537:02

Lagerung: ČSN EN 60721-3-1



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 des Versagens bei Überschreitung der max. Tragfähigkeit

Beachten Sie unbedingt die maximalen Belastungsgrenzen der einzelnen Kabeltragsysteme und achten Sie auf eine fachgerechte Montage gemäß der Montageanleitung. Belastungsdiagramme für jedes System finden Sie im Katalog oder auf der Website des Herstellers. Die Belastungsgrenzen berücksichtigen nicht mögliche zusätzliche Belastungen, z. B. Schnee, Wind oder seismische Kräfte.

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:



ZVNE



Karton