

CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG  
Hohenhagener Str. 1-5  
42855 Remscheid  
E-Mail: justin.stahl@cimco.de  
WWW: <https://www.cimco.de>

**Artikelnummer:** 188705

**Kurzbeschreibung:** Edelstahl - VA - Rohrkabelschuhe, Nennquerschnitt 10 mm<sup>2</sup>, M10

**Langbeschreibung:** Edelstahl (VA) - Rohrkabelschuhe, 10 mm<sup>2</sup>, M 10. Werkstoff: V2A. Temperaturbeständig bis 400 °C. Säure- und rostbeständig. Ringform. Besonders geeignet zur Erdung und Blitzschutz von Aluminium-Träger- und Rahmenelementen in der Photovoltaik. Der VA-Kabelschuh kann als Verbindungselement von Cu-Leitern auf Alu-Elemente verwendet werden, da VA keine korrosiven oder elektro-chemischen Reaktionen gegenüber beiden Materialien besitzt. Bei der Verwendung von handelsüblichen Cu-Rohrkabelschuhen kann unter Einfluss von Feuchtigkeit und elektrischer Spannung das unedlere Metall (in diesem Fall Alu) sukzessive abgetragen werden und somit die Rahmenprofile zerstört werden!

**Hersteller:** Cimco

**Herstellertypbezeichnung:** 188705

**Bestelleinheit:** C62

**Klassifikationssystem:** ETIM-8.0

**Gruppe:** Rohrkabelschuh für Cu-Leiter

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>	<b>Einheit</b>
Anschlussgewindemaß (metrisch)	10	
Anschlusswinkel	180° (horizontal)	
Flanschform	Ringform	
Schmale Flanschausführung	false	
Isoliert	false	
Farbe der Isolation	-	
Mit Sichtloch	false	
Leiter-Klasse	verschiedene	
Werkstoff	Edelstahl	
Oberflächenschutz	blank	
Anzahl der Befestigungslöcher	1	
Nennquerschnitt	10	
AWG-Größe	-	