

## ROHRKABELSCHUH, RINGFORM, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 150 MM<sup>2</sup>/10 MM Ø

**Artikelnummer: 180780**

Rohrkabelschuh Cu, Normalausführung. Technische Daten -  
 Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 - Oberfläche: galvanisch  
 verzinkt, andere Oberflächen auf Anfrage - auch geeignet für  
 feindrähtige Leiter nach IEC 228 Rohrkabelschuhe Cu, Nor-  
 malausführung. Ausgeglüht auf Kupferhärte F20. Querschnitt:  
 150 mm<sup>2</sup>; Bolzen-Ø: 10; W: 31; Øi: 16,5; Øe: 21; C1: 14,5; C2: 14,5; a:  
 30; L: 73; Gewicht per 100St. ~kg: 8,01; 7 mm: 2; Pressung 5 mm:  
 4; VE/Stck.: 1.

Länge (mm)	73 mm
Breite (mm)	31 mm
Höhe (mm)	22 mm
Gewicht (kg)	0,08006 kg



Merkmal	Wert
Anschlussgewindemaß (metrisch)	10
Anschlusswinkel	180° (horizontal)
Anzahl der Befestigungslöcher	1
Nennquerschnitt	150 mm <sup>2</sup>
Oberflächenschutz	verzinkt
Werkstoff	Kupfer
Isoliert	Nein
AWG-Größe	300 kcmil
Schmale Flanschausführung	Nein
Flanschform	Ringform
Mit Sichtloch	Nein
Leiter-Klasse	verschiedene

GTIN: 4021103807804

CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG  
 Hohenhagener Straße 1 – 5  
 42855 Remscheid  
 Telefon +49 2191 3718-01  
 info@cimco.de • cimco.de