

## Klauke Rohrkabelschuh 120qmm 9R/16 o.S.

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0352068
EAN	4012078002417
Hersteller	Klauke
Hersteller-ArtNr	9R16
Hersteller-Typ	9R/16 o.S.
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Rohrkabelschuh für Cu-Leiter



### Technische Informationen

Anschlussgewindemaß metrisch

Anschlusswinkel

Flanschform

Schmale Flanschausführung

Isoliert

Mit Sichtloch

Leiter-Klasse

Werkstoff

Nennquerschnitt 120mm<sup>2</sup>

Oberfläche

Anzahl der Befestigungslöcher

Klauke Rohrkabelschuh 120qmm 9R/16 o.S.

Anschlussgewindemaß metrisch 16, Anschlusswinkel gerade, Flanschform Ringform, Leiter-Klasse Kl.2 = mehrdräftig, Werkstoff Kupfer, Nennquerschnitt 120mm<sup>2</sup>, Oberfläche verzinkt, Anzahl der Befestigungslöcher 1, Für mehrdräftige Rundleiter z.

B.

VDE 0295 Klasse 2.

Für rundgedrückte mehrdräftige Sektorleiter.

Idealer Kabelschuh für den Schaltschrankbau.

Optimale Material- und Verpresseigenschaften durch geglühtes Material.

Plane Auflagefläche und präzise Endenbearbeitung zur einfachen Kabeleinführung.

Artikelkennzeichnung auf dem Kabelschuh.

Nach DIN EN 61373 Klasse 1 B vibrationsgeprüft.

Galvanisch verzinkt zum Schutz gegen Korrosion.

Werkstoff Cu gemäß EN 13600.

[Klauke Rohrkabelschuh 120qmm 9R/16 o.S. online kaufen](#)

