

## Klauke Al-Cu-Presskabelschuh 95RM/SM-120SE 368R/12

**Allgemeine Informationen** 

Artikelnummer ET0305882

EAN 4012078477116

Hersteller Klauke
Hersteller-ArtNr 368R12
Hersteller-Typ 368R/12

Verpackungseinheit 1 Stück

Artikelklasse Presskabelschuh für Al-Leiter



Querschnittsform

Nennquerschnitt Aluminium, RM95M95mm<sup>2</sup>

Nennguerschnitt Aluminium, SE 120...120mm<sup>2</sup>

Anschlussgewindemaß metrisch

Werkstoff

Geeignet für Al/St-Seile

Längsdicht

Kennziffer

Anzahl der Befestigungslöcher

Nach DIN

Hülsenform

Klauke Al-Cu-Presskabelschuh 95RM/SM-120SE 368R/12 Querschnittsform rund/sektorförmig, Nennquerschnitt Aluminium, RM/SM 95 ...

95mm<sup>2</sup>, Nennquerschnitt Aluminium, SE 120 ...

120mm², Anschlussgewindemaß metrisch 12, Werkstoff Aluminium, Geeignet für Al/St-Seile, Längsdicht, Kennziffer 22, Anzahl der Befestigungslöcher 1, Hülsenform lang, Rohrabmessung nach DIN 46329.

Für zugentlastete Verbindungen von Al-Kabeln nach DIN 48201, Teil 5 und Aluminium-Seilen nach DIN EN 50182.

Zum Verschrauben von Aluminium-Verbindungen auf Cu-Schienen in feuchten Räumen.





Mit Kennziffer zur eindeutigen Werkzeugzuordnung.

Mit Kontaktfett gefüllt für optimale Presseigenschaften.

Längsdichte Ausführung mit Ölstopp und massiver Cu-Anschraublasche.

Für rundgedrückte Sektorleiter.

Mit Pressmarkierungen für richtiges Verpressen.

Präzise Endenbearbeitung zur einfachen Kabeleinführung.

Blank, Werkstoff E-Al.

Cu gemäß EN 13600.

Klauke Al-Cu-Presskabelschuh 95RM/SM-120SE 368R/12 online kaufen