

Klauke Al-Cu-Presskabelschuh 300RM/SM 313R/20

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0309149
EAN	4012078061339
Hersteller	Klauke
Hersteller-ArtNr	313R20
Hersteller-Typ	313R/20
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Presskabelschuh für Al-Leiter



Technische Informationen

Querschnittsform	
Nennquerschnitt Aluminium, RM/SM	300..300mm ²
Anschlussgewindemaß metrisch	
Werkstoff	
Geeignet für Al/St-Seile	
Längsdicht	
Kennziffer	
Anzahl der Befestigungslöcher	
Nach DIN	
Hülsenform	

Klauke Al-Cu-Presskabelschuh 300RM/SM 313R/20 Querschnittsform rund/sectorförmig, Nennquerschnitt Aluminium, RM/SM 300 ...

300mm², Anschlussgewindemaß metrisch 20, Werkstoff Aluminium, Geeignet für Al/St-Seile, Kennziffer 34, Anzahl der Befestigungslöcher 1, Nach DIN, Hülsenform lang, Presskabelschuh zum Verschrauben zugentlasteter Aluminium Verbindungen auf Cu-Schienen, für zugentlastete Verbindungen von Al-Kabeln nach DIN 48201, Teil 1 und Aluminium-Seilen nach DIN EN 50182, für rundgedrückte Sektorleiter, mit Cu-Auge im Anschraubbereich, mit Markierungen für richtiges Verpressen, Werkstoff E-Al, Cu gemäß EN 13600, Oberfläche blank

[Klauke Al-Cu-Presskabelschuh 300RM/SM 313R/20 online kaufen](#)

