

RUTENBECK Abspannklemme AKL802VA Edelstahl

Art. Nr. **N404 000 14**

- Abspannklemme aus Edelstahl für selbsttragende Luftkabel
- AKL 801: Spannungsbereich 5,5 bis 10,5 mm, 2,5 kN Zube­lastung, 20 mm Hakendurchmesser
- AKL 802: Spannungsbereich 8,5 bis 13,5 mm, 3,5 kN Zube­lastung, 26 mm Hakendurchmesser

Abspannklemme, Gehäuse aus Edelstahl 1.4301, Spannungsbereich 8,5 bis 13,5 mm Ø, Zugentlastung max. 3,5 kN, für selbsttragende Luftkabel; - Spannungsbereich 8,5 mm bis 13,5 mm Durchmesser; - Hakendurchmesser: 26 mm; - Maximale Zugbelastung 3,5 kN; - Gehäuse aus Edelstahl 1.4301; - Spannbacken und Führungsklammern aus glasfaserverstärktem PA (schwarz)

Technische Information

Spannseildurchmesser	8.5 - 13.5 mm
Werkstoff	Stahl/Kunststoff
Oberflächenschutz	galvanisch/elektrolytisch verzinkt
Max. Zugbelastung	5 N

Ausführung	S
Material	Edelstahl
EAN	4043921657355