

Signalkugel PA6, glasfaserverstärkt, weiß

Eigenschaften:

- Die Farbe der Warnkugel ist UV- und ozonbeständig.
- Die Klemmbacken sind aus Aluminium gefertigt und verfügen über einen geriffelten Kanal, der ein Verrutschen verhindert.
- Die Warnkugeln können an Hochspannungsleitungen jeglicher Spannweite verwendet werden, ohne dass die Isolationsabstände angepasst werden müssen.
- Für Aluminium-Leitenseile und OPGWs sollte die Warnkugel zusammen mit einer Schutzspirale montiert werden.
- Abfluslöcher verhindern die Anstauung von Regen- oder Kondenswasser im Innern der Kugel.
- Reduzierung der Transport- und Lagerkosten durch die Möglichkeit der Stapelung der Halbschalen.

Material:

- **Klemmbacken:**
Aluminiumlegierung mit geriffeltem Kanal
- **Hemisphäre:**
farbiges Polyamid 6 (PA6), glasfaserverstärkt
- **Platten:**
rostfreier Stahl
- **Schrauben:**
rostfreier Stahl
- **Sicherheitsplatte:**
rostfreier Stahl



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

| | | |
|--------------------------|--------|--------------------------------------|
| Artikelnummer | | 180 542 368 |
| Leiterdurchmesserbereich | (mm) | 30,1 - 31,4 |
| Leiterdurchmesserbereich | (inch) | 1,19 - 1,24 |
| Farbe | | weiß |
| Material der Warnkugel | | Polyamid 6 (PA6), glasfaserverstärkt |
| Material der Klemmbacken | | Aluminium |

Abmessungen

| | | |
|---------------------------|--------|------|
| Durchmesser der Warnkugel | (mm) | 600 |
| Durchmesser der Warnkugel | (inch) | 23,6 |