

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 | 180 542 385 | |
| Leiterdurchmesserbereich | (mm) | 52,2 - 53,5 |
| Leiterdurchmesserbereich | (inch) | 2,06 - 2,11 |
| 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 |