

Signalkugel Polyethylen, rot

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.



Abbildung kann abweichen.

Material:

- **Klemmbacken:**
Aluminiumlegierung mit geriffeltem Kanal
- **Hemisphäre:**
farbiges Polyethylen
- **Platten:**
rostfreier Stahl
- **Schrauben:**
rostfreier Stahl
- **Sicherheitsplatte:**
rostfreier Stahl

Technische Daten

| | | |
|---------------------------------|--------|--------------------|
| Artikelnummer | | 180 544 251 |
| Leiterdurchmesserbereich | (mm) | 8,0 - 9,3 |
| Leiterdurchmesserbereich | (inch) | 0,31 - 0,37 |
| Farbe | | rot |
| Material der Warnkugel | | Polyethylen |
| Material der Klemmbacken | | Aluminium |

Abmessungen

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