

# Signalkugel Polyethylen, orange / 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 Polyethylen
- **Platten:**  
rostfreier Stahl
- **Schrauben:**  
rostfreier Stahl
- **Sicherheitsplatte:**  
rostfreier Stahl



Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

|                          |        |               |
|--------------------------|--------|---------------|
| Artikelnummer            |        | 180 544 569   |
| Leiterdurchmesserbereich | (mm)   | 31,4 - 32,7   |
| Leiterdurchmesserbereich | (inch) | 1,24 - 1,29   |
| Farbe                    |        | orange / weiß |
| Material der Warnkugel   |        | Polyethylen   |
| Material der Klemmbacken |        | Aluminium     |

## Abmessungen

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