

Signalkugel PA6, glasfaserverstärkt, 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 Polyamid 6 (PA6), glasfaserverstärkt
- **Platten:**
rostfreier Stahl
- **Schrauben:**
rostfreier Stahl
- **Sicherheitsplatte:**
rostfreier Stahl

Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer	180 542 561	
Leiterdurchmesserbereich	(mm)	21,0 - 22,3
Leiterdurchmesserbereich	(inch)	0,83 - 0,88
Farbe	orange / weiß	
Material der Warnkugel	Polyamid 6 (PA6), glasfaserverstärkt	
Material der Klemmbacken	Aluminium	

Abmessungen

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