

Signalkugel Polyethylen, rot / 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		180 544 482
Leiterdurchmesserbereich	(mm)	48,3 - 49,6
Leiterdurchmesserbereich	(inch)	1,90 - 1,95
Farbe		rot / weiß
Material der Warnkugel		Polyethylen
Material der Klemmbacken		Aluminium

Abmessungen

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