

# 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

<b>Artikelnummer</b>		<b>180 544 457</b>
<b>Leiterdurchmesserbereich</b>	(mm)	15,8 - 17,1
<b>Leiterdurchmesserbereich</b>	(inch)	0,62 - 0,67
<b>Farbe</b>		rot / weiß
<b>Material der Warnkugel</b>		Polyethylen
<b>Material der Klemmbacken</b>		Aluminium

## Abmessungen

<b>Durchmesser der Warnkugel</b>	(mm)	600
<b>Durchmesser der Warnkugel</b>	(inch)	23,6