Signalkugel Polyethylen, 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-Leiterseile und OPGWs sollte die Warnkugel zusammen mit einer Schutzspirale montiert werden.
- Abflusslöcher verhindern die Anstauung von Regenoder Kondenswasser im Innern der Kugel.
- Reduzierung der Transport- und Lagerkosten durch die Möglichkeit der Stapelung der Halbschalen.



Klemmbacken:

Aluminiumlegierung mit geriffeltem Kanal

■ Hemisphäre:

farbiges Polyethylen

■ Platten:

rostfreier Stahl

Schrauben:

rostfreier Stahl

Sicherheitsplatte:

rostfreier Stahl



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer		180 544 367
Leiterdurchmesserbereich	(mm)	28,8 - 30,1
Leiterdurchmesserbereich	(inch)	1,13 - 1,19
Farbe		weiß
Material der Warnkugel		Polyethylen
Material der Klemmbacken		Aluminium

Abmessungen

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

www.pfisterer.com