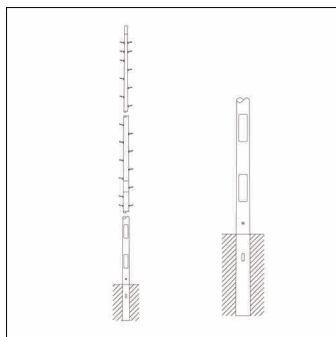


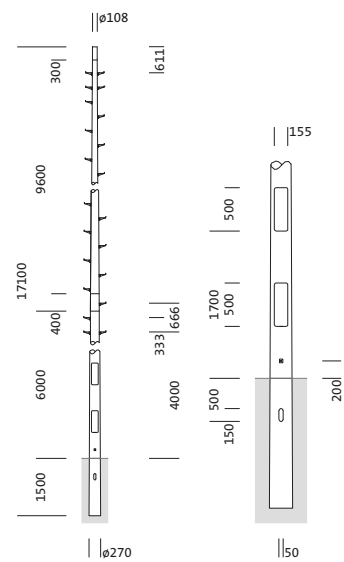
**Bestell-Nr.: 5NY76900MS1 | GTIN (EAN): 4058352144503**

**Produktbeschreibung: Mast.m.Steigr,kon.rd,St,verz,16m,Ø108**



Mast, Mast mit Steigritte, konisch rund, aus Stahl, verzinkt, Typ 1: Aufsatz, Durchmesser: 108 mm, Höhe: 16m, Zopfmaß: 108mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

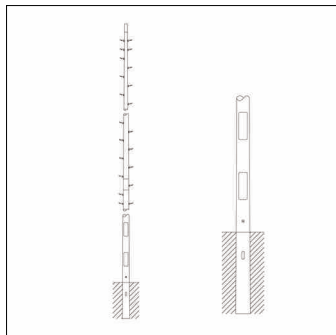
Gew. (kg): 338,0  
GTIN (EAN): 4058352144503



Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter [www.siteco.com](http://www.siteco.com))  
Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722  
Stand 09.04.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -

**Bestell-Nr.: 5NY76900MS1 | GTIN (EAN): 4058352144503**

**Technische Detailbeschreibung: Mast.m.Steigtr,kon.rd,St,verz,16m,Ø108**



#### **Kenndaten**

- Produkttyp: Mast
- Produktnname: Mast
- Bestell-Nr.: 5NY76900MS1

#### **Material, Farbe**

- Mast mit Steigtritte: Stahl, verzinkt, konisch rund
- Anzahl: 1 Stück

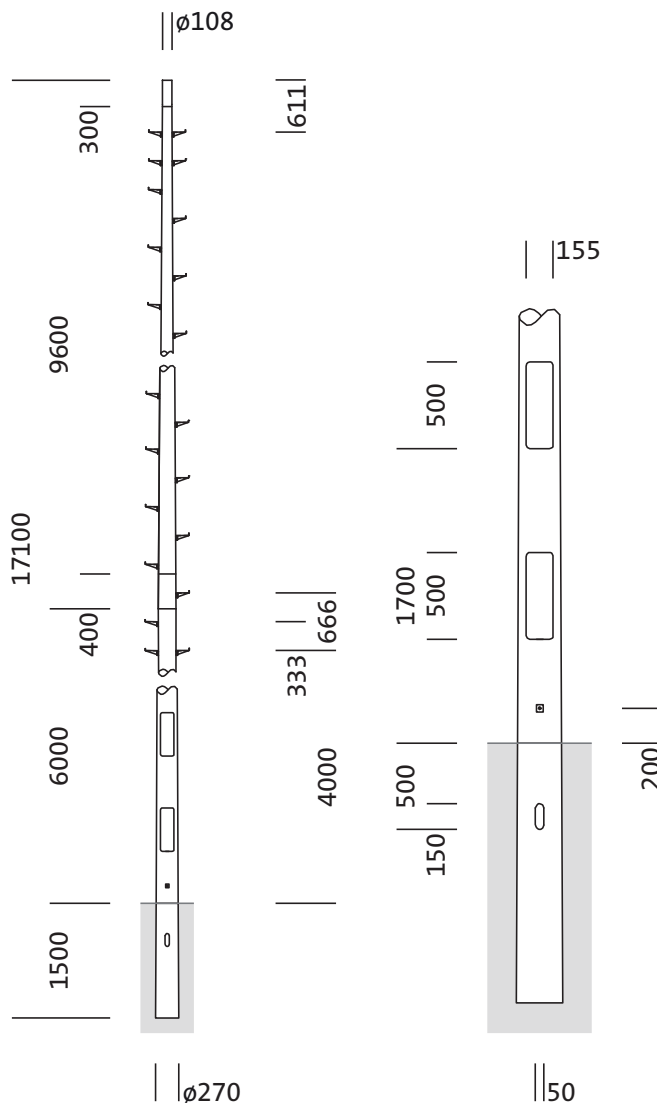
#### **Abmessung, Gewicht**

- Durchmesser: 108mm
- Höhe: 16m
- Gewicht: 338,0kg
- Mastzopf: Zopfmäß: 108mm

Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter [www.siteco.com](http://www.siteco.com))  
Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722  
Stand 09.04.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -

**Bestell-Nr.: 5NY76900MS1 | GTIN (EAN): 4058352144503**

**Maße: Mast.m.Steigtr,kon.rd,St,verz,16m,Ø108**



Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter [www.siteco.com](http://www.siteco.com))  
Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722  
Stand 09.04.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -