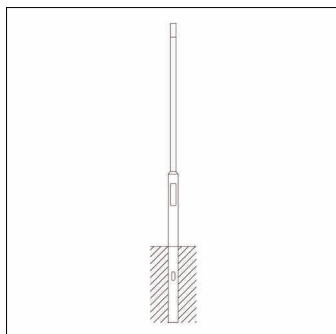


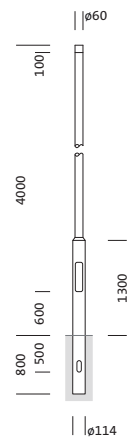
**Bestell-Nr.: 5NY231640AM08 | GTIN (EAN): 4039806381217**

**Produktbeschreibung: Mast,zyl.abges,St,pulv,DB702S,4m,Ø60**



Mast, Mast, zylindrisch abgesetzt, aus Stahl, pulverbeschichtet, SITECO eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 4,0m, Zopfmaß: 60mm (Aufsatz), Erdstück: h= 800mm / Ø= 114mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

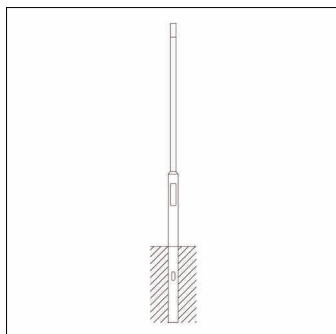
Gew. (kg): 28,0  
GTIN (EAN): 4039806381217



Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter [www.siteco.de](http://www.siteco.de))  
Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722  
Stand 30.10.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -

**Bestell-Nr.: 5NY231640AM08 | GTIN (EAN): 4039806381217**

**Technische Detailbeschreibung: Mast,zyl.abges,St,pulv,DB702S,4m,Ø60**



#### **Kenndaten**

- Produkttyp: Mast
- Produktname: Mast
- Bestell-Nr.: 5NY231640AM08

#### **Zertifikate, Standards**

- Norm: DIN EN 40

#### **Material, Farbe**

- Mast: Stahl, pulverbeschichtet, SITECO eisenglimmer (DB 702S), zylindrisch abgesetzt
- Farbangabe: SITECO eisenglimmer (DB 702S)

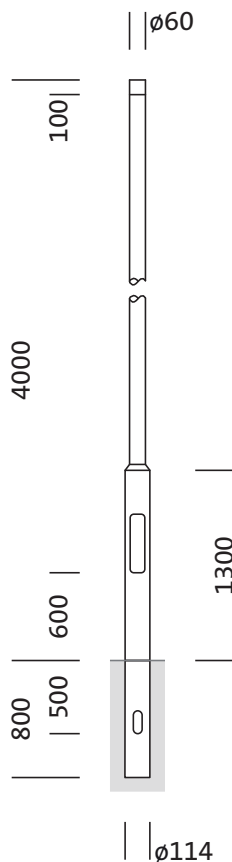
#### **Abmessung, Gewicht**

- Höhe: 4,0m
- Gewicht: 28,0kg
- Mastzopf: Zopfmaß: 60mm
- Erdstück: h= 800mm / Ø= 114mm

Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter [www.siteco.de](http://www.siteco.de))  
Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722  
Stand 30.10.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -

**Bestell-Nr.: 5NY231640AM08 | GTIN (EAN): 4039806381217**

**Maße: Mast,zyl.abges,St,pulv,DB702S,4m,Ø60**



Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter [www.siteco.de](http://www.siteco.de))  
Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722  
Stand 30.10.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -