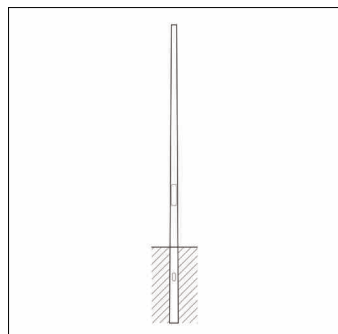


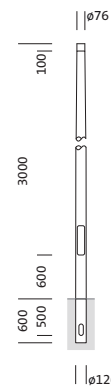
Bestell-Nr.: 5NY231730KM08 | GTIN (EAN): 4039806381545

Produktbeschreibung: Mast,kon.rd,St,pulv,DB702S,3m,Ø76



Mast, Mast, konisch rund, aus Stahl, pulverbeschichtet, SITECO eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 3m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Erdstück: h= 600mm / Ø= 126mm, Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

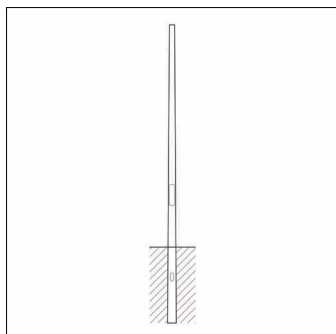
Gew. (kg): 18,8
GTIN (EAN): 4039806381545



Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter www.siteco.com)
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.: 5NY231730KM08 | GTIN (EAN): 4039806381545

Technische Detailbeschreibung: Mast,kon.rd,St,pulv,DB702S,3m,Ø76



Kenndaten

- Produkttyp: Mast
- Produktname: Mast
- Bestell-Nr.: 5NY231730KM08

Zertifikate, Standards

- Norm: DIN EN 40

Material, Farbe

- Mast: Stahl, pulverbeschichtet, SITECO eisenglimmer (DB 702S), konisch rund
- Farbangabe: SITECO eisenglimmer (DB 702S)

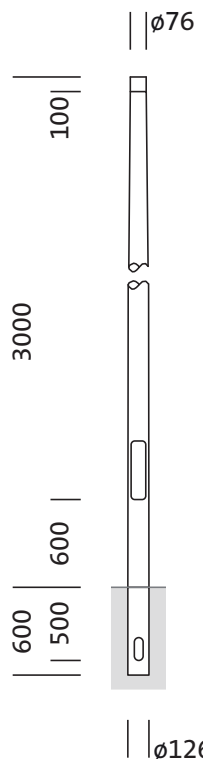
Abmessung, Gewicht

- Höhe: 3m
- Gewicht: 18,8kg
- Mastzopf: Zopfmaß: 76mm
- Erdstück: h= 600mm / Ø= 126mm

Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter www.siteco.com)
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.: 5NY231730KM08 | GTIN (EAN): 4039806381545

Maße: Mast,kon.rd,St,pulv,DB702S,3m,Ø76



Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter www.siteco.com)
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 -