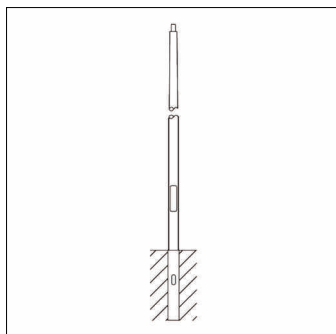


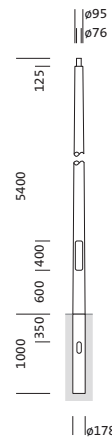
Bestell-Nr.: 5NY318754KM08 | GTIN (EAN): 4039806864932

Produktbeschreibung: Mast,kon.rd,St37-2,pulv,DB702S,5.4m,Ø76



Mast, Mast, konisch rund, aus St 37-2, pulverbeschichtet, SITECO eisenglimmer (DB 702S), Höhe: 5,4m, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Norm: DIN EN 40, Verpackungseinheit: 1 Stück

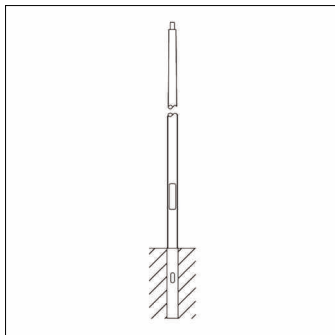
Gew. (kg): 65,5
GTIN (EAN): 4039806864932



Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter 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.: 5NY318754KM08 | GTIN (EAN): 4039806864932

Technische Detailbeschreibung: Mast,kon.rd,St37-2,pulv,DB702S,5.4m,Ø76



Kenndaten

- Produkttyp: Mast
- Produktname: Mast
- Bestell-Nr.: 5NY318754KM08

Zertifikate, Standards

- Norm: DIN EN 40

Material, Farbe

- Mast: St 37-2, pulverbeschichtet,
SITECO eisenglimmer (DB 702S),
konisch rund, mit abgesetztem Zopf,
Türöffnung 85x 400mm
- Farbangabe: SITECO eisenglimmer (DB
702S)

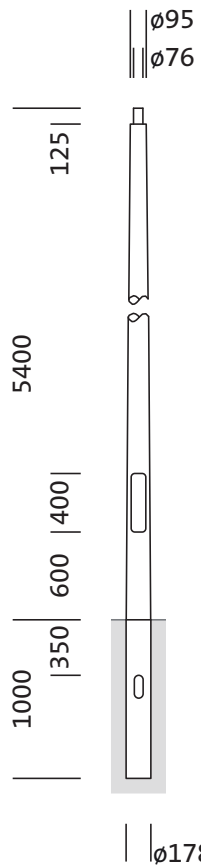
Abmessung, Gewicht

- Höhe: 5,4m
- Gewicht: 65,5kg
- Mastzopf: Zopfmaß: 76mm

Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter 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.: 5NY318754KM08 | GTIN (EAN): 4039806864932

Maße: Mast,kon.rd,St37-2,pulv,DB702S,5.4m,Ø76



Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter 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 -