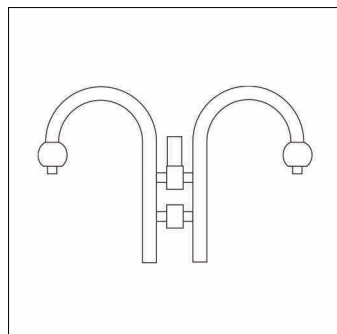


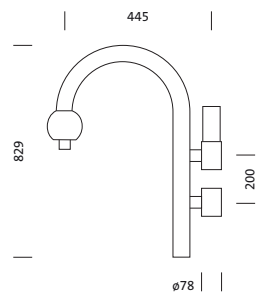
**Bestell-Nr.: 5NY15721XA08 | GTIN (EAN): 4039806215291**

**Produktbeschreibung: KIGlocke,MastbogenØ76,1arm,lack,DB702S**



Kleine Glocke, Mastbogen, Mastbogen, abgesetzt, aus Stahl, verzinkt, lackiert, SITECO eisenglimmer (DB 702S), 1armig, mit Bajonettverschluss, Durchmesser: 76mm, Höhe: 829mm, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Verpackungseinheit: 1 Stück

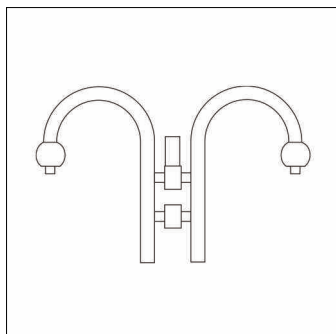
Gew. (kg): 6,3  
GTIN (EAN): 4039806215291



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.: 5NY15721XA08 | GTIN (EAN): 4039806215291**

**Technische Detailbeschreibung: KIGlocke,MastbogØ76,1arm,lack,DB702S**



#### **Kenndaten**

- Produkttyp: Mastbogen
- Produktname: Kleine Glocke
- Bestell-Nr.: 5NY15721XA08

#### **Material, Farbe**

- Mastbogen, abgesetzt: Stahl, verzinkt, lackiert, SITECO eisenglimmer (DB 702S), mit Bajonettverschluss
- Farbangabe: SITECO eisenglimmer (DB 702S)

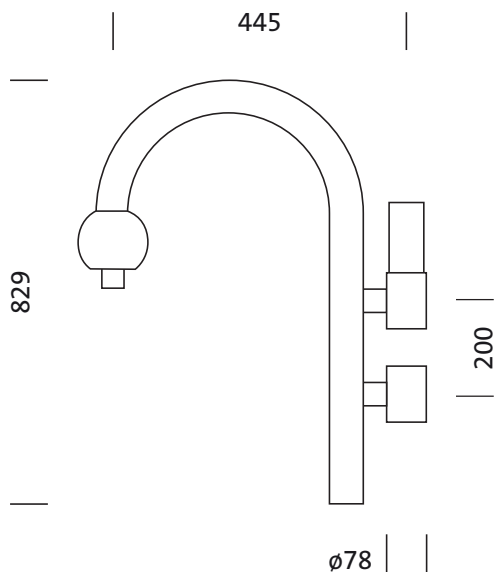
#### **Abmessung, Gewicht**

- Durchmesser: 76mm
- Höhe: 829mm
- Gewicht: 6,3kg
- Mastzopf: Zopfmaß: 76mm

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.: 5NY15721XA08 | GTIN (EAN): 4039806215291**

**Maße: KIGlocke,MastbogØ76,1arm,lack,DB702S**



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 -