

# Technisches Datenblatt

## Aluminium-Rohrbogen, ohne Gewinde

Artikelnummer: 2046013



90°-Bogen mit angeformten Muffen, für Elektroinstallationsrohre nach EN 61386-1. Mit gratfreier Innenwand.



**Alu** Aluminium

### Stammdaten

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Artikelnummer       | 2046013            |
| Typ                 | SB20W ALU          |
| Bezeichnung 1       | Aluminiumrohrbogen |
| Bezeichnung 2       | ohne Gewinde       |
| Hersteller          | OBO                |
| Dimension           | Ø20mm              |
| Werkstoff           | Aluminium          |
| Kleinste VK-Einheit | 25                 |
| Mengeneinheit       | Stück              |
| Gewicht             | 5,5 kg             |
| Gewichtseinheit     | kg/100 St.         |

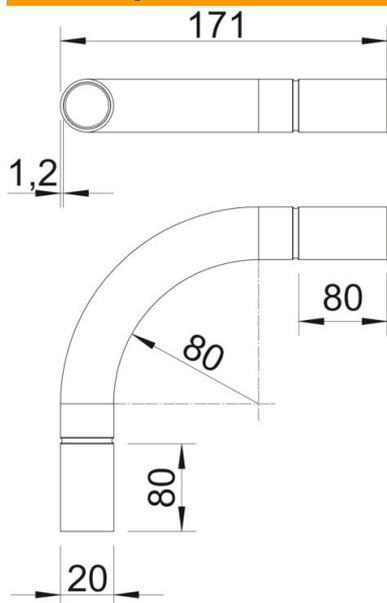
# Technisches Datenblatt

## Aluminium-Rohrbogen, ohne Gewinde

Artikelnummer: 2046013



### Abmessungen



|       |         |
|-------|---------|
| Maß A | 80 mm   |
| Maß B | 171 mm  |
| Maß D | 20,2 mm |
| Maß I | 30 mm   |
| Maß M | M20     |
| Maß R | 70 mm   |
| Maß t | 1,2 mm  |

### Technische Daten

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| Ausführung                        | Steck  |
| Flexibel                          | nein   |
| für Rohrdurchmesser nominal       | 20 mm  |
| Halogenfrei                       | nein   |
| Mit Inspektionsöffnung und Deckel | nein   |
| Mit Muffe                         | ja     |
| Oberfläche gebürstet              | nein   |
| Oberfläche poliert                | nein   |
| Temperatureinsatzbereich max.     | 250 °C |
| Temperatureinsatzbereich min.     | -45 °C |
| Winkel des Bogens                 | 90 °   |
| Zweiteilig                        | nein   |