

Scheda tecnica

Raccordo a gomito in alluminio, senza filettatura

Codice articolo: 2046013



Raccordo a gomito 90° con manicotti modellati per tubi di installazione elettrica secondo EN 61386-1. Parete interna senza sbavature.



Alu Alluminio

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|--------------------|
| Codice articolo | 2046013 |
| Tipo | SB20W ALU |
| Definizione 1 | Curva in alluminio |
| Definizione 2 | senza filetto |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | Ø20mm |
| Materiale | Alluminio |
| Unità VK più piccola | 25 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 5.5 kg |
| Unità di peso | kg/100 Paio |

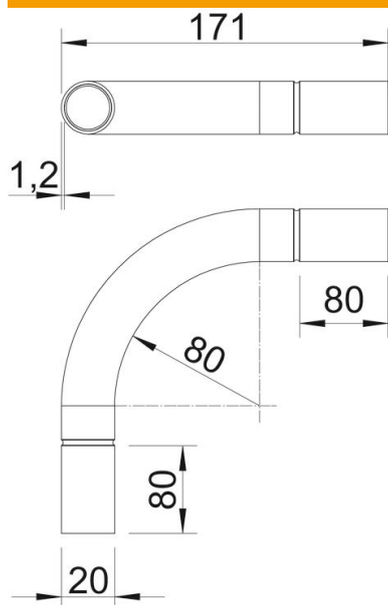
Scheda tecnica

Raccordo a gomito in alluminio, senza filettatura

Codice articolo: 2046013



Misure



| | |
|-------------------|---------|
| Dimensione A | 80 mm |
| Dimensione B | 171 mm |
| Dimensione D | 20.2 mm |
| Dimensione I | 30 mm |
| Dimensione M (mm) | M20 |
| Dimensione R | 70 mm |
| Dimensione t | 1.2 mm |

Dati tecnici

| Versione | Connessione |
|--|-------------|
| Flessibile | no |
| Per diametro tubo nominale | 20 mm |
| Priva di alogeni | no |
| Con apertura di ispezione e coperchio | no |
| Con manicotto | si |
| Superficie spazzolata | no |
| Superficie lucida | no |
| Range di temperatura di esercizio max | 250 °C |
| Range di temperatura di esercizio min. | -45 °C |
| Angolo del gomito | 90 ° |
| In due parti | no |