

Scheda tecnica

Curve per tubo in alluminio, senza filettatura

Codice articolo: 2046015



Curva a 90°, per l'installazione elettrica secondo EN 61386-1. Superficie interna priva di residui di lavorazione.



Alu Alluminio

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|----------------------|
| Codice articolo | 2046015 |
| Tipo | SB32W ALU |
| Sigla 1 | Curva tubo alluminio |
| Sigla 2 | senza filettatura |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | Ø32mm |
| Materiale | Alluminio |
| Unità VK più piccola | 20 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 14,1 kg |
| Unità di peso | kg/100 pz. |

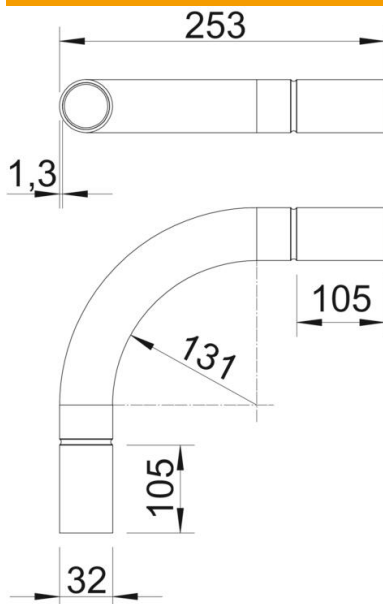
Scheda tecnica

Curve per tubo in alluminio, senza filettatura

Codice articolo: 2046015



Misure



| | |
|-------------------|---------|
| Dimensione A | 105 mm |
| Dimensione B | 253 mm |
| Dimensione D | 32,2 mm |
| Dimensione I | 40 mm |
| Dimensione m (mm) | M32 |
| Dimensione R | 115 mm |
| Dimensione t | 1,3 mm |

Dati tecnici

| | |
|--|-------------|
| Versione | Connessione |
| Flessibile | no |
| Per diametro tubo nominale | 32 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 |