

Scheda tecnica

Curva tubo in acciaio verniciata a polvere, colore nero, ad innesto

Codice articolo: 2046827



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



St Acciaio

PE50 PES50 - poliestere/epossido

Dati anagrafici

| | |
|--|-------------------------------|
| Codice articolo | 2046827 |
| Tipo | SBN32 SW |
| Sigla 1 | Curva a 90° |
| Sigla 2 | senza filettatura |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | Ø32mm |
| Colore | nero; RAL 9005 |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | PES50 - poliestere / epossido |
| Norma per superfici | |
| Unità VK più piccola | 20 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 41 kg |
| Unità di peso | kg/100 pz. |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 1,0764 kg CO2e / 1 Pezzo |

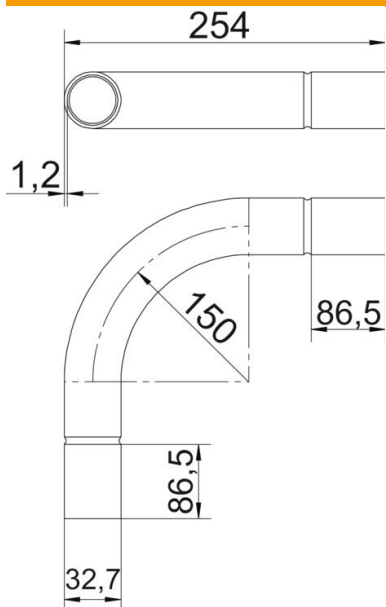
Scheda tecnica

Curva tubo in acciaio verniciata a polvere, colore nero, ad innesto

Codice articolo: 2046827



Misure



| | |
|-------------------|---------|
| Dimensione A | 86,5 mm |
| Dimensione B | 254 mm |
| Dimensione D | 35,1 mm |
| Dimensione d | 32,7 mm |
| Dimensione I | 40 mm |
| Dimensione m (mm) | M32 |
| Dimensione R | 150 mm |
| Dimensione t | 1,2 mm |

Dati tecnici

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Versione | Connessione |
| Flessibile | no |
| Per diametro tubo nominale | 32 mm |
| Priva di alogenzi | no |
| Con apertura di ispezione e coperchio | no |
| Con manicotto | si |
| Superficie spazzolata | no |
| Superficie lucida | no |
| Angolo del gomito | 90 ° |
| In due parti | no |