

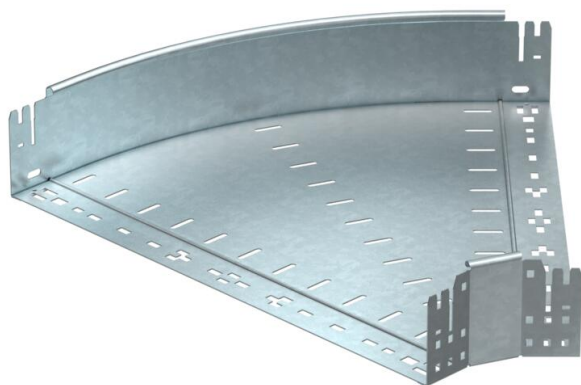
# Technisches Datenblatt

## 45°-Bogen Magic 110 FT

Artikelnummer: 6041790



Bogen 45° mit Schnellverbindungs-System. Für alle Kabelrinnentypen mit der Seitenhöhe 110 mm.



**St** Stahl

**FT** tauchfeerverzinkt

### Stammdaten

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Artikelnummer       | 6041790               |
| Typ                 | RBM 45 160 FT         |
| Bezeichnung 1       | Bogen 45°             |
| Bezeichnung 2       | mit Schnellverbindung |
| Hersteller          | OBO                   |
| Dimension           | 110x600               |
| Werkstoff           | Stahl                 |
| Oberfläche          | tauchfeerverzinkt     |
| Oberflächennorm     | DIN EN ISO 1461       |
| Kleinste VK-Einheit | 1                     |
| Mengeneinheit       | Stück                 |
| Gewicht             | 362,1 kg              |
| Gewichtseinheit     | kg/100 St.            |

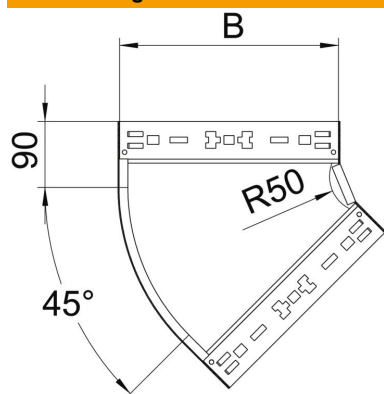
# Technisches Datenblatt

## 45°-Bogen Magic 110 FT

Artikelnummer: 6041790



### Abmessungen



|             |         |
|-------------|---------|
| Breite      | 600 mm  |
| Höhe        | 110 mm  |
| Blechstärke | 1,25 mm |
| Maß<br>B    | 600 mm  |

### Technische Daten

|                                    |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| Abbiegung (Winkel)                 | 45°                    |
| Ausführung Verbinder               | integrierter Verbinder |
| Funktionserhalt                    | nein                   |
| Montagelochung im Boden            | nein                   |
| NATO Lochbild                      | nein                   |
| Richtungsänderung                  | horizontal             |
| Rostfreier Stahl, gebeizt          | nein                   |
| Seitenlochung                      | nein                   |
| Weitspann-Ausführung               | nein                   |
| Art des Verbinders Kabeltragsystem | Klickbefestigung       |