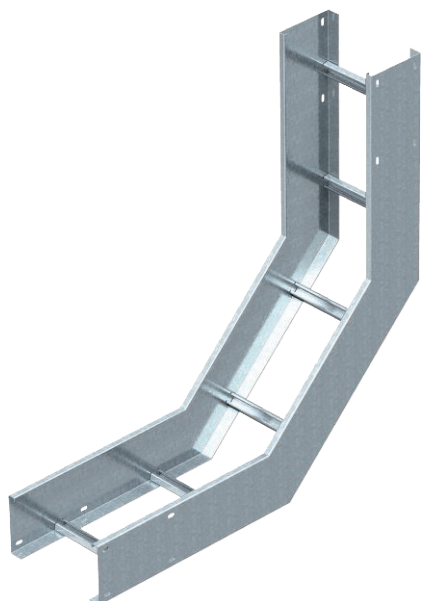


Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, steigend 160

Art.-Nr. 6230423



Bogen 90°, vertikal, für alle Weitspannkabelleitern mit der Seitenhöhe 160 mm.

Zur weiteren Stabilisierung sollten im Bereich der Formteile Unterstützungen vorgesehen werden.



St Stahl
FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Art.-Nr. | 6230423 |
| Typ | WLBS 90 162 FT |
| Bezeichnung 1 | Bogen 90° steigend |
| Bezeichnung 2 | für Weitspannkabelleiter 160 |
| Dimension | 160x200 |
| Werkstoff | Stahl |
| Werkstoff Kürzel | St |
| Oberfläche | tauchfeuerverzinkt |
| Oberfläche nach DIN | DIN EN ISO 1461 |
| Oberfläche Kürzel | FT |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 1 Stück |
| Gewicht | 1.275,00 kg/100 St. |

Technische Daten

| | | |
|---|------------------------------|-------------------------------------|
|  | Breite | 200,00 mm |
| | Seitenhöhe | 160,00 mm |
| | Maß B | 200,00 mm |
| | Abbiegung (Winkel) | 90° |
| | Ausführung der Sprossen | Profil ungelocht |
| | Ausführung des Seitenholms | flaches Profil |
| | Geeignet für Funktionserhalt | <input type="checkbox"/> |
| | Holmstärke | 2,00 mm |
| | Richtungsänderung | vertikal steigend |
| | Rostfreier Stahl, gebeizt | <input type="checkbox"/> |
| | Seitenlochung | <input type="checkbox"/> |
| | Weitspann-Ausführung | <input checked="" type="checkbox"/> |