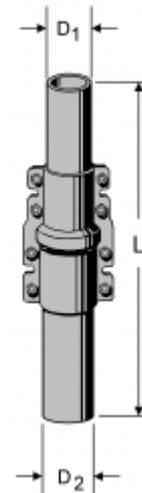


ZSH 59

Schiebemast 2 x 3 m, 48-60 mm, St 52, Staerke typ. 2,5 mm, feuerverzinkt, verdrehsicher, Zul. Biegemoment 800 N qm, 5,4 m Nutzl. typ. 1150 1280 Nm

Merkmale

- Entsprechen: EN 60728-16
- Feuerverzinkt
- Verdrehsicher
- Komplett mit Klemmschellen und Dichtung
- Einfache Montage auf dem Dach
- Mit montierten Antennen auszuschieben



Technische Daten

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| Typ | ZSH 59 |
| Bestell-Nr. | 218382 |
| Länge L | 2 x 3 = 6 m |
| Durchmesser D1/D7 | 48/60 mm |
| Kabeleinführungen | 5 |
| Güteklasse (Stahl) | S 355 (St 52) |
| Wandstärke im Einspannbereich | 2,5 mm |
| Zul. Biegemoment ¹⁾ , Nutzlänge bei 800 N/m ² bei 5,0 m/4,0 m/3,0 m | 1150/1280/- N/m ² |
| Zul. Biegemoment ¹⁾ , Nutzlänge bei 1100 N/m ² bei 5,0 m/4,0 m/3,0 m | 900/1080/- N/m ² |
| Verpackungseinheit/Gewicht | 1 (25)/20,5 St./kg |

¹⁾ Das max. zul. Biegemoment an der Einspannstelle gilt bei entsprechender Nutzlänge. Die Windlastaufnahme des Rohres ist bereits berücksichtigt. Nach EN 60728-11 muss die Masteinspannlänge mindestens 1/6 der Mastlänge betragen