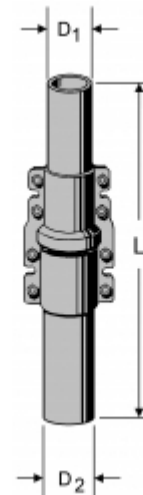


ZSH 59

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