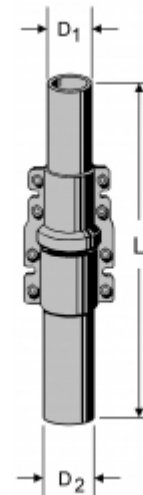


# ZSF 47

Schiebemast 2 x 2,5 m, 40-48 mm, St 37, Staerke typ. 2 mm, feuerverzinkt, verdrehsicher, Zulaessiges Biegemoment 800 N qm, 4,3 m Nutzl. typ. 500 540 Nm

## Merkmale

- Entsprechen: EN 60728-12
- Feuerverzinkt
- Verdrehsicher
- Komplett mit Klemmschellen und Dichtung
- Einfache Montage auf dem Dach
- Mit montierten Antennen auszuschieben



## Technische Daten

Typ	ZSF 47
Bestell-Nr.	218385
Länge L	2 x 2,5 = 5 m
Durchmesser D1/D3	40/48 mm
Kabeleinführungen	-
Güteklasse (Stahl)	S 235 (St 37)
Wandstärke im Einspannbereich	2 mm
Zul. Biegemoment <sup>1)</sup> , Nutzlänge bei 800 N/m <sup>2</sup> bei 5,0 m/4,0 m/3,0 m	-/500/540 N/m <sup>2</sup>
Zul. Biegemoment <sup>1)</sup> , Nutzlänge bei 1100 N/m <sup>2</sup> bei 5,0 m/4,0 m/3,0 m	-/390/480 N/m <sup>2</sup>
Verpackungseinheit/Gewicht	1/11,3 St./kg

<sup>1)</sup> 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