

**Artikel-Nr.:** 218385**Besondere Ausstattungsmerkmale:**

Entsprechen: EN 60728-12

Feuerverzinkt

Verdrehsicher

Komplett mit Klemmschellen und Dichtung

Einfache Montage auf dem Dach

Mit montierten Antennen auszuschieben

Hersteller: Kathrein

ZSF 47

Produktinformationen "ZSF 47"

Schiebemast 2 x 2,5 m - 40/48 mm - St 37 - Stärke: 2 mm - feuerverzinkt - verdrehsicher - Zulässiges Biegemoment (800 N/m², 4/3 m Nutzl.): 500/540 Nm

Typ:	ZSF 47
Bestell-Nr.:	218385
Länge L:	2 x 2,5 = 5 m
Zul. Biegemoment ¹⁾, Nutzlänge bei 800 N/m² bei 5,0 m/4,0 m/3,0 m:	-/500/540 N/m ²
Zul. Biegemoment ¹⁾, Nutzlänge bei 1100 N/m² bei 5,0 m/4,0 m/3,0 m:	-/390/480 N/m ²
Wandstärke im Einspannbereich:	2 mm
Durchmesser D1/D3:	40/48 mm
Güteklasse (Stahl):	S 235 (St 37)
Kabeleinführungen:	-
Verpackungseinheit/Gewicht:	1/11,3 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