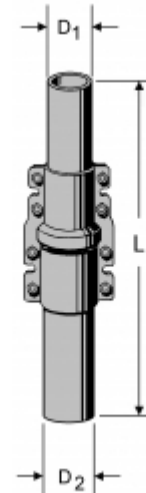


ZSF 48

Schiebemast 2 x 2,5 m, 40-48 mm, St 52, Staerke typ. 2,5 mm, feuerverzinkt, verdrehsicher, Biegemoment 800 N qm, 4,3 m Nutzl. typ. 1040 1080 Nm

Merkmale

- Entsprechen: EN 60728-13
- Feuerverzinkt
- Verdrehsicher
- Komplett mit Klemmschellen und Dichtung
- Einfache Montage auf dem Dach
- Mit montierten Antennen auszuschieben



Technische Daten

Typ	ZSF 48
Bestell-Nr.	218381
Länge L	2 x 2,5 = 4 m
Durchmesser D1/D4	40/48 mm
Kabeleinführungen	3
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	-/1040/1080 N/m ²
Zul. Biegemoment ¹⁾ , Nutzlänge bei 1100 N/m ² bei 5,0 m/4,0 m/3,0 m	-/920/1000 N/m ²
Verpackungseinheit/Gewicht	1 (25)/14,2 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