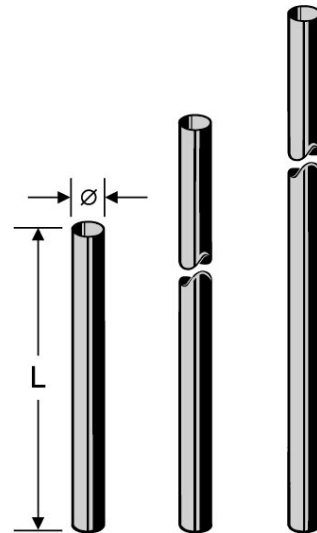


ZAS 06

Mast 3,0 m, Durchmesser typ. 48 mm, empfohlen fuer CAS 60 u. 80

Merkmale

- Feuerverzinkt



Technische Daten

Typ	ZAS 06
Bestell-Nr.	20410008
Abmessungen Ø/L/Wandstärke	48/3,0/2,3 mm/m/mm
Güteklasse (Stahl)	S 355 (St 52)
Zul. Biegemoment bei 800 N/m ² ¹⁾	1042 Nm
Zul. Biegemoment bei 1100 N/m ² ¹⁾	995 Nm
Passend für Parabolantenne	CAS 60/CAS 80
Verpackungseinheit/Gewicht	1 (25)/8,5 St./kg

¹⁾ Die Windlastaufnahme des Mastrohres ist bereits berücksichtigt. Das maximal zulässige Moment an der Einspannstelle gilt bei maximaler Nutzlänge. Nach EN 60728-11 muss die Masteinspannlänge mindestens 1/6 der Mastlänge betragen ²⁾ Gilt für 1650 Nm am Einspannpunkt. Wird dieser Wert überschritten, ist gemäß EN 60728-11 ein statischer Nachweis zu führen