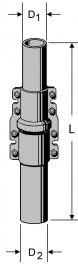


Artikel-Nr.: 218383

**Besondere Ausstattungsmerkmale:**

Entsprechen: EN 60728-17  
Feuerverzinkt  
Verdrehsicher  
Komplett mit Klemmschellen und Dichtung  
Einfache Montage auf dem Dach  
Mit montierten Antennen auszuschieben

Hersteller: Kathrein

**ZSH 62****Produktinformationen "ZSH 62"**

Schiebemast 2 x 3 m - 48/60 mm - St 52 - Stärke: 4,5 mm - feuerverzinkt - verdrehsicher - Zul. Biegemoment (800 N/m<sup>2</sup>, 5/4 m Nutzl.): 1950/2120 Nm

Typ:	ZSH 62 <sup>2)</sup>
Bestell-Nr.:	218383
Länge L:	2 x 3 = 6 m
Zul. Biegemoment <sup>1)</sup> , Nutzlänge bei 800 N/m <sup>2</sup> bei 5,0 m/4,0 m/3,0 m:	1950 (1150)/2120 (1280)/- 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:	1700 (900)/1960 (1080)/- N/m <sup>2</sup>
Wandstärke im Einspannbereich:	4,5 mm
Durchmesser D1/D8:	48/60 mm
Güteklasse (Stahl):	S 355 (St 52)
Kabeleinführungen:	5
Verpackungseinheit/Gewicht:	1/35,0 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 Mastspannweite mindestens 1/6 der Mastlänge betragen

<sup>2)</sup> Den technischen Daten liegen die Berechnungsgrundlagen nach DIN 4131 zugrunde. Überschreitet das errechnete Biegemoment die in Klammern angegebenen Werte (entspricht 1650 Nm am Einspannpunkt), ist gemäß EN 60728-11 ein statischer Nachweis zu führen