



BEFESTIGUNGSMATERIAL FÜR ROHRMASTEN

Zur Befestigung von Antennen-Standrohren im Dachstuhl oder Dachgebälk werden Mastschellen, Mastfüße, Dachdurchführungen und entsprechende Dichtmanschetten benötigt.

Nachfolgend ist eine große Auswahl dieser Montagmaterialien für den individuellen Bedarf aufgeführt.

	<p>MFE 60, Mastfuß Mastfuß mit Erdungsklemme, Stahlblech, verz. für Mast-Ø bis 60 mm, U-Bügel mit Flügelmuttern Gewicht 0,25 kg</p> <p>Art.Nr. 02257</p>
	<p>MFG 60, Mastfuß Mastfuß mit Gegenschelle, Stahlblech, verz. für Mast-Ø bis 60 mm, U-Bügel mit Flügelmuttern Gewicht 0,5 kg</p> <p>Art.Nr. 02258</p>
	<p>ZTM 01, Mast-Schuh KATHREIN-Mast-Schuh, Stahlblech, verz. U-Bügel mit Flügelmuttern M8 für Mast-Ø 32 - 60 mm, Gewicht 0,4 kg</p> <p>Art.Nr. 02065</p>
	<p>MF 01, Mastfuß Mastfuß, Haltewinkel aus Stahlblech für Mast-Ø 32 - 60 mm, U-Bügel mit Flügelmuttern Gewicht 0,4 kg</p> <p>Art.Nr. 02134</p>
	<p>MFS 89, Mastfuß Mastfuß schwer, Stahl verzinkt, Gewindestangen M10, Ø 60 - 89 mm, 142 x 270 x 80 mm Gewicht 1,9 kg</p> <p>Art.Nr. 02339</p>
 UKW Berichte Telecommunications	<p>UKW-Berichte, Fachversand für Funkzubehör Tel. +49 9133-77980 Fax +49 9133 779833 Email: ukwberichte@aol.com</p>