

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Mastros



Mastros de Encaixe e Mastros Lisos

- Mastros de elevada robustez para suporte de antenas terrestres
- Encaixe por aperto com parafuso e porca ou por atrito com estrias (TF)
- Constituídos por materiais resistentes à corrosão ou com tratamento anticorrosivo
- Concebidos de forma a assegurar o escoamento de água que eventualmente se infiltre.
- Concebidos para assegurar a resistência a ventos com velocidades superiores a 150km/h

Designação	Mastros de encaixe						Mastros de encaixe TF		
Código	290587	290588	290589	290787	290788	290789	290784	290785	290786
Tubo redondo (mm)	Ø35 x 1,5			Ø40 x 1,5			Ø35 x 1,25		
Comprimento do Mastro (m)	1,5	2	3	1,5	2,5	3	1,5	2	3
Encaixe	Parafuso e porca			Parafuso e porca			Por Estrias (anti-rotação)		
Superfície de Sobreposição (mm)	Ø31 x 150			Ø36 x 150			Ø31,8 x 110		
Tratamento Superficial	Galvanizado*						Zincado*		

Designação	Mastro Liso
Código	290790
Tubo redondo (mm)	Ø40 x 1,5
Comprimento do mastro (m)	3
Tratamento Superficial	Galvanizado*

*Zincagem: 12-16 µm; *Galvanização: 120 µm