



## Embase de mât paratonnerre

Désignation	Kg		Référence
Embase de mât conçue pour fixation d'un paratonnerre sur une platine de pylône ou faitage de charpente métallique. Base fileté M16 x 70 mm Corps et visserie entièrement en acier inox	0.85	1	<b>EMBM16I</b>



## Support trépié de mât

Désignation	Kg		Référence
Conçu pour installation d'un paratonnerre sur le sol ou sur toit terrasse. Réalisé en acier galvanisé à chaud après soudure, visserie en acier inox.	7	1	<b>TPM</b>



## Pointes caprices et accessoires de fixation

Conformes à la norme NF EN 62561-2

Désignation	Kg		Référence
Pointe caprice inox, base taraudée M10 Diamètre 18 mm, <b>longueur 300 mm</b>	0.56	1	<b>PCA318I</b>
Pointe caprice inox, base taraudée M10 Diamètre 18 mm, <b>longueur 500 mm</b>	0.94	1	<b>PCA518I</b>
Pointe caprice inox, base taraudée M10 Diamètre 18 mm, <b>longueur 1000 mm</b>	1.90	1	<b>PCA1018I</b>
Tige inox M10 x 100 mm avec rondelles d'étanchéité, rondelles et écrous de serrage en inox	0.08	1	<b>TPCIx</b>
Platine équerre inox fournie avec vis M10 et écrou de serrage inox	0.20	1	<b>PEPIx</b>
Platine carrée inox fournie avec goujon central M10 et écrou de serrage inox	0.08	1	<b>PPCIx</b>
Raccord de croisement inox pour passage de ruban jusqu'à 30 mm de large. Goujon central M10 pour montage pointe caprice (disponible aussi en version M12 et M16)	0.25	1	<b>SPCAI-M10</b>