



Produits foudre Paratonnerre

Paratonnerre à tige simple



Les paratonnerres à tiges simples (PTS) ou tiges simples inertes sont des paratonnerres issus de l'invention de Benjamin Franklin.

Ils se présentent sous la forme d'une tige pleine de diamètre 20 mm avec une pointe effilée qui peut être rehaussée à l'aide de mâts rallonges jusqu'à 6 m sans haubanage.

Installés préférentiellement à l'endroit le plus élevé de la structure qui les supportent, ils sont toujours les points les plus haut de la zone qu'ils protègent.

Caractéristiques

Référence :	TIGSIN500	TIGSIN1000	TIGSIN2000
Matière :	Acier inoxydable		
Dimensions (mm) :	Ø20 x 500	Ø20 x 1000	Ø20 x 2000
Poids (kg) :	1,1	2,25	4,5
Normes :	NF EN 62561-6 / IEC 62561-6		

Duval Messien® - Une gamme complète de protections contre la foudre et les surtensions
Dans le cadre du développement continu de ses produits, Franklin France se réserve le droit d'en modifier les spécifications sans préavis.