

PLADUR VARILLA ROSCADA



FICHA DE PRODUCTO VARILLA ROSCADA



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Varilla roscada de acero galvanizado
Enderezada
Maleable
Resistente
Paso de rosca uniforme
Zincado uniforme

GAMA

Varilla roscada	Métrica	Longitud (mm)
M6	6	1000

USO PREVISTO

Uso en techos suspendidos

RECOMENDACIONES Y LIMITACIONES DE USO

No usar varillas roscadas o sus diferentes componentes para techos suspendidos en zonas húmedas

No usar varillas roscadas o sus diferentes componentes para techos suspendidos en zonas con ambientes corrosivos

NORMATIVA Y CALIDAD

DIN 975

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Características Dimensionales	Valores	Uds.
Resistencia a tracción	450	N/mm
Resistencia media a tracción	445	Mpa
Punto de flexión	415	N/mm
Dureza	86	Min/Max
Alargamiento	31	%
A5 (valor mínimo de alargamiento de rotura base 5D)	41,6	-
Paso de rosca	1	mm
Z (porcentaje de estricción)	73,4	%
Recubrimiento Zinc	>= 4	µm
Calidad del acero empleado	4.8	-

PRESENTACIÓN

Unidades por paquete	100
----------------------	-----