Ficha Técnica

Tubo de acero galvanizado en caliente, enchufable



Referencia: 2046595



Tubo para instalaciones eléctricas sin extremos roscados según EN 61386-1 para la protección mecánica de cables y conductores. Con pared interior sin rebabas. Clase de protección contra la corrosión 4 (elevada).





Acero



Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

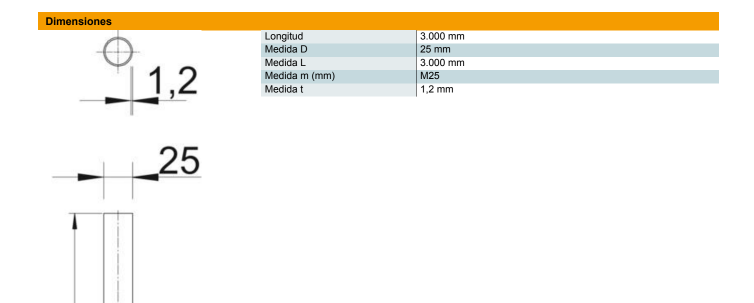
Referencia	2046595
Tipo	S25W FT
Denominación 1	Tubo enchufable de acero
Denominación 2	sin rosca
Fabricante	ОВО
Dimensión	Ø25, 3000mm
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	30
Cantidad	Metro
Peso	70,4 kg
Unidad de peso	kg/100 m

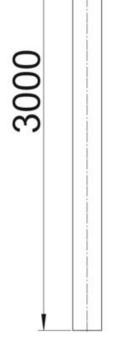
Ficha Técnica

Tubo de acero galvanizado en caliente, enchufable



Referencia: 2046595





Datos técnicos		
	Montaje en superficie	sí
	Modelo para tubos	Rígido sin rosca

Ficha Técnica

Tubo de acero galvanizado en caliente, enchufable



Referencia: 2046595

Instala	ción en hormigón	sí
	ortamiento a la curvatura	rígido
•	encia a la compresión	Pesado (1250 N)
	ratura de utilización máx.	+ 400 °C
· ·	ratura de utilización mín.	- 45 °C
	ción en pared hueca	sí
Instala	ción sobre madera	SÍ
Instala	ción en tierra	sí
Instala	ción en el exterior	sí
Código	de clasificación	44571
Máquir ma	nas e instalación de siste-	sí
Con ma	anguito	no
Superfi	cie pulida	no
Superfi	cie pulida	no
Resiste	encia al impacto	Pesado (2,0 kg/300 mm)
Rango	de temperatura máx.	400 °C
Rango	de temperatura	-45 °C
	ción bajo suelo (asfalto, as- n caliente)	sí

Instalación bajo suelo (pavimen-

Empotrado