



FICHA DEL PRODUCTO PCC

0370

noxifer®

NOXIFER S.L.

Ctra de Sarral a Barberà, parcel·la 21
43424 - SARRAL (Tarragona) - España

EN 1090-1:2009+A1:2011

**Componentes estructurales de acero para la retención
de viguetas/cubiertas prefabricadas de hormigón**

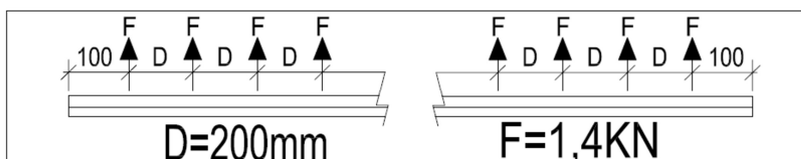
Núm. de declaración de prestaciones: 09-01

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES

Tolerancias dimensionales y de forma	Conforme a EN 1090 - 2
Soldabilidad	PND
Tenacidad a la fractura	27 J a 20° C, conforme a EN 1993-1-10
Reacción frente al fuego	Material clasificado: Clase A1
Emisión de cadmio	NO EMITE
Emisión de radioactividad	NO EMITE
Durabilidad	Preparación superficial tipo P3. Galvanizado en continuo por inmersión en caliente para conformado en frío, conforme a EN 10346

CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES

Material	S235JR según EN 10025-2
Dimensionamiento	Conforme a EN 1993-1
Clase de ejecución	EXC2
Resistencia al fuego	PND (Elemento exterior)
Resistencia a la fatiga	PND (Cargas estáticas)
Fabricación	Según EN 1090-2
Capacidad portante	7 KN/ ml (1,4KN cada 200mm), sin mayorar



Sarral a 23 de Agosto de 2021

Edición: 003