



0370

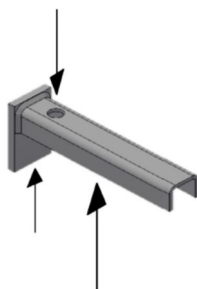
FICHA DEL PRODUCTO **CTE-1,8****noxifer**[®]**NOXIFER S.L.**Ctra de Sarral a Barberà, parcel·la 21
43424 - SARRAL (Tarragona) - España**EN 1090-1:2009+A1:2011****Componentes estructurales de acero para la retención
de viguetas/cubiertas tubulares prefabricadas de hormigón****Núm. de declaración de prestaciones: 05-02****CARACTERISTICAS ESENCIALES**

Tolerancias dimensionales y de forma	Conforme a EN 1090 - 2
Soldabilidad	Grado JR conforme a EN 10025-2
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 Zincado electrolítico según EN ISO 2081

CARACTERISTICAS ESTRUCTURALES

Material	S235JR y S275JR 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 Valores característicos de las acciones
Dimensionamiento conforme a EN 1993-1.
Véanse las instrucciones de proyecto y los
cálculos de diseño asociados.



1,8kN



0370

FICHA DEL PRODUCTO CTE-5,0

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 tubulares prefabricadas de hormigón

Núm. de declaración de prestaciones: 05-05

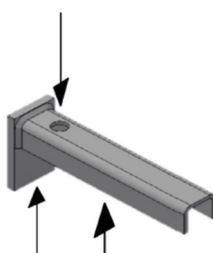
CARACTERISTICAS ESENCIALES

Tolerancias dimensionales y de forma	Conforme a EN 1090 - 2
Soldabilidad	Grado JR conforme a EN 10025-2
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 Zincado electrolítico según EN ISO 2081

CARACTERISTICAS ESTRUCTURALES

Material	S275JR 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



5kN

Valores característicos de las acciones
Dimensionamiento conforme a EN 1993-1.
Véanse las instrucciones de proyecto y los
cálculos de diseño asociados.