

Diciembre 2014

TÍTULO

Construcción y reparación naval civil

Componentes normalizados

Abrazadera de pletina

Civil shipbuilding and ship repairing. Standardised components. Flat bar pipe clamp.

Construction et réparation navale civile. Composants normalisés. Collier à platine.

CORRESPONDENCIA

OBSERVACIONES

Esta norma anula y sustituye a la Norma UNE 27657-2:1977.

ANTECEDENTES

Esta norma ha sido elaborada por el comité técnico AEN/CTN 27 *Industria de construcción y reparación naval, artefactos y tecnología marina* cuya Secretaría desempeña CME.

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE 27652

1 Objeto y campo de aplicación

Esta norma especifica el diseño, las dimensiones y los requisitos técnicos de ABRAZADERAS DE PLETINA PARA TUBERÍA adecuadas para ser instaladas en buques para navegación de altura, cumpliendo los requisitos normales de su servicio.

2 Normas para consulta

Las normas que a continuación se indican son indispensables para la aplicación de esta norma. Para las referencias con fecha, sólo se aplica la edición citada. Para las referencias sin fecha, se aplica la última edición de la norma (incluyendo cualquier modificación de ésta).

UNE-EN 10025-1, *Productos laminados en caliente de aceros para estructuras. Parte 1: Condiciones técnicas generales de suministro.*

UNE-EN ISO 1461, *Recubrimientos de galvanización en caliente sobre piezas de hierro y acero. Especificaciones y métodos de ensayo.*

1 Scope

This standard specifies the design, dimensions and technical requirements for FLAT BAR PIPE CLAMPS suitable for installation on sea-going vessels fulfilling normal service requirements.

2 Normative references

The following referenced documents are indispensable for the application of this standard. For dated references, only the cited edition applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

UNE-EN 10025-1, *Hot rolled products of structural steels. Part 1: General technical delivery conditions.*

UNE-EN ISO 1461, *Hot dip galvanized coatings on fabricated iron and steel articles. Specifications and test methods.*