

Descripción del producto

Perfiles en acero galvanizado para la unión de secciones de conducto rectangular. Cumplen con las máximas exigencias de rigidez, estanqueidad, facilidad de colocación y montaje, calidad de acabado, optimización de costes de fabricación, etc. Cubren las más severas condiciones de calidad en las instalaciones, tanto en el apartado de la unión como en la soportación y mantenimiento.

Especificaciones técnicas

Especificación del material: acero galvanizado DX51D+Z200 MAC

Espesor del material: 0,8 mm

Longitud de las barras: de 2,4 m ó de 5 m

Embalaje: fajo de 100 barras

Peso del fajo de 2,4 m: 116,64 Kg

Peso del fajo de 5m: 243 Kg

Peso por metro lineal: 0,486 Kg

Dimensión en altura según montaje: 20,08 mm

Valor del momento de inercia: 0,71 cm⁴

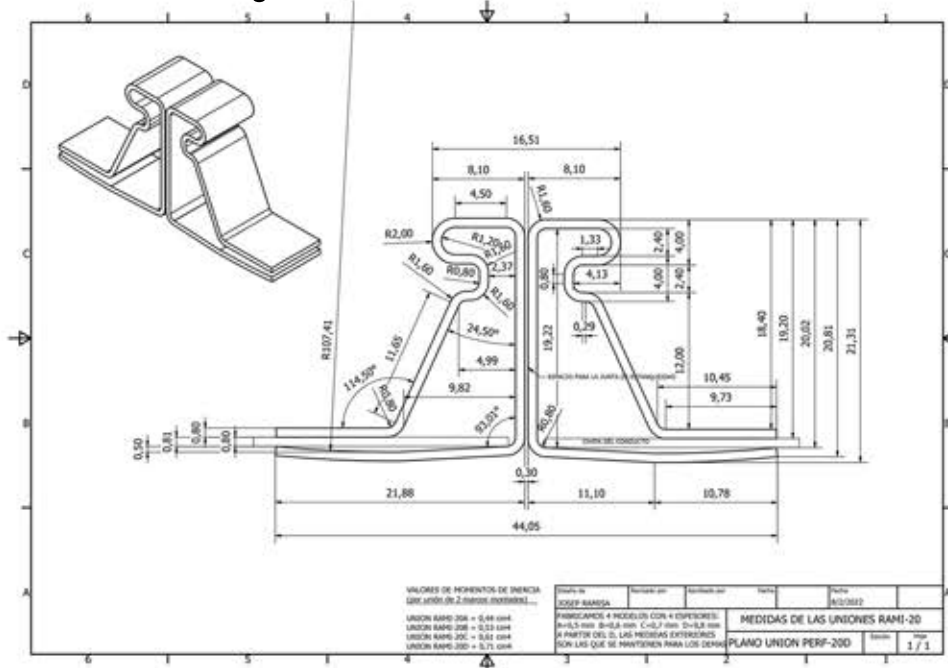
Grupo clasificación U.T. según UNE 100-102/88: IV

Escuadras aptas para este perfil: A / B

Tipo de escuadras-20 RAMI-SYSTEM[®]: HI20, 20 ECO, 20-MINI

Homologado 600 °C/120 min. según norma UNE EN 13501-4:2007

Nº ensayo AFIT1 resistencia al fuego E-600/120: 7880/08-6



Esta información refleja nuestros conocimientos actuales y se facilita de buena fe. Los valores indicados son valores medios y están sujetos a cambios sin previo aviso. Cualquier uso fuera de las condiciones recomendadas no puede comprometer la responsabilidad del fabricante y distribuidor, debido a posibles variaciones en la producción y aplicación por parte de los usuarios. Se recomienda a los instaladores ensayar anticipadamente los productos a fin de asegurar correctamente la aplicación deseada.



NEU 6000, S.L.
 Pol. Ind. "La Torre"
 Av. Joaquim Barnola i Bassols, 6
 08760 Martorell (Barcelona)
 SPAIN

T. +34 93 774 57 09
 F. +34 93 774 18 33
 ventas@rami-system.es
 www.rami-system.es