

Cortina-Lama protectora color rojo

Las cortinas de láminas de soldadura garantizan una gran protección frente a la radiación, las salpicaduras y los arcos voltaicos. Cumplen con la norma DIN EN ISO 25980 y conforme a la norma DIN 53 438 T2 son poco inflamables. Las cortinas se montan en un tubo o un perfil en C.



APLICACIONES

Para separar zonas de trabajo y partes de una nave.

Protegen de la peligrosa radiación, los arcos voltaicos de soldadura y las salpicaduras.

Protección visual.

Oscurecimiento.

VENTAJAS

La cortina se puede desplazar hacia un lado debido a la sujeción mediante cáncamos o ganchos deslizantes.

Suspensión estable gracias a los cáncamos reforzados.

CARACTERÍSTICAS

Para la sujeción a un tubo o a un perfil en C.

Comprobado por la norma DIN EN ISO 25980.

Cáncamos reforzados para sujeción.

Variantes

- 1) Altura 1.600 x Anchura 570 x 1 mm espesor Peso: 0,84 kgs
- 2) Altura 1.800 x Anchura 570 x 1 mm espesor Peso: 1,00 kgs
- 3) Altura 2.000 x Anchura 570 x 1 mm espesor Peso: 1,16 kgs
- 4) Altura 2.200 x Anchura 570 x 1 mm espesor Peso: 1,32 kgs
- 5) Altura 2.400 x Anchura 570 x 1 mm espesor Peso: 1,48 kgs
- 6) Altura 2.600 x Anchura 570 x 1 mm espesor Peso: 1,64 kgs
- 7) Altura 2.800 x Anchura 570 x 1 mm espesor Peso: 1,80 kgs