

Pieza de unión de pared hueca

Pieza de conexión de pared hueca, caja de protección contra radiaciones sin plomo Verbindungsstutzen (9060-74). La innovadora caja de protección contra radiaciones de KAISER protege contra las radiaciones utilizadas con fines médicos, por ejemplo, en instalaciones de rayos X. Gracias a la alta densidad del compuesto de protección contra las radiaciones, se absorben los rayos X blandos y duros. La lata es especialmente adecuada para paredes de protección contra radiaciones sin plomo (p. ej. Knauf Safeboard) y, gracias a su efecto reductor de dosis en el rango de tensión del tubo entre 40 - 150 kV, garantiza un valor equivalente de plomo de la pared de hasta 3 mm Pb incluso cuando se instalan enfrentadas.



Características

Datos técnicos

Normativa

Marcado CE	Sí
Certificado VDE	Sí
Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión	Sí

Sostenibilidad

Conforme Directiva europea 2012/19/UE (RAEE2)	No aplica porque no responde a la definición de Aparato Eléctrico y Electrónico (AEE), según lo descrito en el artículo 3.1 apartado a) de la Directiva 2012/19/UE (RAEE II).
---	---

Logística y embalaje

Código EAN envase	4013456537408
-------------------	---------------

Código EAN embalaje	4013456537408
Uds. Envase	25
Uds. Embalaje	100
Uds. Pallet	0
Peso unitario (g)	0,82
Peso Embalaje (Kg)	0,19
Código arancelario	39269097

Documentación y descargas

 [Cajas KAISER de 1 elemento con protección radiológica](#)