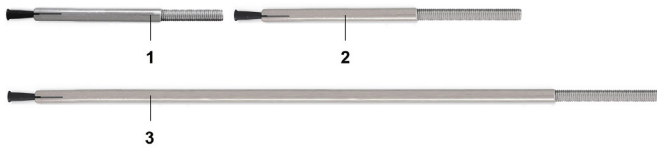


Insulation bridging

para techos aislados, espesor ≤ 260 mm

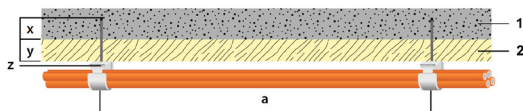


- 1 Plug K6x80
- 2 Plug K6x110
- 3 Plug K6x265

Description

Tornillo (o clavija) para montar las abrazaderas Datwyler en techos aislados - grosor del aislamiento: hasta 260 mm. Profundidad de empotramiento en hormigón (x): mínimo de 32 mm, más el grosor del aislamiento no inflamable (y).

Profundidad de la perforación = Longitud del tapón (80.110 o 265 mm) + Profundidad de empotramiento (32 mm) - Longitud de trabajo (z).



- 1 = Hormigón
 - 2 = Vidrio celular o de espuma / material de aislamiento sólido
 - x = Profundidad de incrustación en el hormigón
 - y = Espesor del aislamiento
 - z = Longitud de trabajo del plug para la abrazadera
 - a = Distancia entre las abrazaderas "Hermann", las abrazaderas SAS, otras: ver "Manual de Integridad Funcional".
- La distancia es la misma que para el montaje directo en techos (o paredes)

Impresión de aplicaciones

Recomendamos utilizar la broca SDS 1 para ampliar el anclaje (tapón) y el juego de herramientas SMu 6 SM para abrazaderas simples prefabricadas o el juego de herramientas SWM-SM 50 para abrazaderas "Hermann" y rieles/barras de perfil.

Entrega sin taladro y sin herramientas.

Puedes usar un taladro de 6 mm y herramientas de montaje de minoristas especializados.

Nota

Las suspensiones toman 0,3 kN para la resistencia al fuego F90.

Versions

Número de material	Producto	Peso [kg]	Unidad de embalaje
38001360ZX	Dübel K6x265	6,25 kg	100 pza.
38554640ZX	Dübel K6x110	0,03 kg	100 pza.
38554650ZX	Dübel K6x80	0,02 kg	100 pza.