

**TECEfloor Tubo de calefacción por suelo radiante SLQ PE-RT 5S BMB**

Número de artículo: 77111635

Medidas: 16 x 2,0 mm

US 1: 300 m

US 2: 1200 m

US 3: 2400 m

Descripción:

Tubo de calefacción por suelo radiante de cinco capas conforme a la norma EN ISO 21003 fabricado en polietileno de alta densidad con resistencia térmica más elevada (PE-RT tipo 2). Hermético al oxígeno con recubrimiento de EVOH coextruído según la norma DIN 4726; ámbito de aplicación $T_{m\acute{a}x}$. 90 °C, 6 bar. Apto para condiciones de instalación especialmente duras gracias a la tecnología de 5 capas; calidad controlada SLQ y compatibilidad probada.

DIN CERTCO 3V423 MVR (P)

Clasificación conforme a norma EN ISO 22391-2:

Clase de aplicación 4 y 5: 6 bar, $T_{m\acute{a}x}$. 90 °C

En TECE, BMB es el indicativo de productos basados en el enfoque de balance de biomasa. Aquí se emplean materias primas biogénicas (restos y materiales residuales de biomasa), junto con materias primas fósiles, para la fabricación de productos químicos básicos en la red de producción. El contenido biológico se asigna matemáticamente a los tubos de calefacción de paneles TECEfloor SLQ PE-RT 5S BMB sobre la base del sistema de certificación ISCC Plus.

Los productos BMB tienen la misma calidad que los productos no BMB, puesto que la formulación del producto es idéntica a la del equivalente fósil. El enfoque de balance de biomasa de TECE fomenta el uso de materias primas biogénicas, lo que permite un ahorro en materias primas fósiles y reduce las emisiones de gas de efecto invernadero.

Distribución de datos:

Nombre del producto: TECEfloor Tubo de calefacción por suelo radiante SLQ PE-RT 5S BMB, dim. 16 x 2,0, 300 m

Grupo de mercancía: 770

Grupo de producto: 1007700010