



ARMAFLEX DuoSolar

Principais Características

- Temperatura máxima de trabajo +150 °C
- Conductibilidad térmica a 20 °C: 0,042 W/(m.K)
- Comportamiento ante los rayos ultravioleta: Ensayo de envejecimiento acelerado, según la norma UNE en ISO4892/2 método A (condiciones exteriores).

Descrição do Produto

Armaflex DuoSolar es un sistema de montaje flexible (tubo de cobre) revestido con aislamiento HT/Armaflex resistente a altas temperaturas (150 °C). Este producto fue desarrollado específicamente para ser utilizado en instalaciones de energía solar. Cable sensor de temperatura integrado. La principal ventaja del sistema reside en la rápida instalación simultánea de los circuitos de alimentación y retorno.

El Armaflex DuoSolar es un sistema de tuberías previamente aisladas con HT/Armaflex y protegido con un revestimiento en copolímero de poliolefina de color negro. Adicionalmente, el sistema patentado "joinsplit" permite la separación y reunión de las 2 tuberías de alimentación y retorno durante la instalación.

Tuberías previamente aisladas para la conexión de los diversos componentes de los sistemas de energía solar térmica.

Modelos e Preços

Código	Modelo
0814-0101	Aislamiento Duosolar Cobre 14x12/E25
0814-0102	Aislamiento Duosolar Cobre 14x15/E25
0814-0103	Aislamiento Duosolar Cobre 14x18/E25

Todos os modelos sob encomenda especial.

Componentes

