

Aislamiento ARMAFLEX ACE S

Aquecimento, Águas Sanitárias e Energia Solar



Principais Características

- Espuma elastomérica de caucho sintético NBR (Fabricada según la norma EN14304)
- Aislamiento térmico flexible de célula cerrada, con revestimiento de poliolefina de color blanco.
- Revestimiento con buenas propiedades mecánicas y resistente a la intemperie.
- Buena resistencia a la difusión del vapor de agua.
- Temperatura máxima de trabajo: + 110°C
- Temperatura mínima de trabajo: 50°C
- Conductividad Térmica a 0°C: 0,038 W / (m · K)
- Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua: $\mu > 7.000$

Descrição do Produto

Aislamiento térmico flexible, de espuma elastomérica de célula cerrada, con un revestimiento exterior de poliolefina de color blanco, que proporciona una buena resistencia mecánica al aislamiento. Especialmente diseñado para ser instalado en el exterior. VENDIDO A LA CAJA COMPLETA

Modelos e Preços

Código	Modelo
0811-0301	Aislamiento en Tubo ACE S 10x12 (Caja 130Mts)
0811-0304	Aislamiento en Tubo ACE S 10x22 (Caja 84Mts)
0811-0302	Aislamiento en Tubo ACE S 10x15 (Caja 112Mts)
0811-0303	Aislamiento en Tubo ACE S 10x18 (Caja 98Mts)
0811-0305	Aislamiento en Tubo ACE S 10x28 (Caja 64Mts)
0811-0306	Aislamiento en Tubo ACE S 10x35 (Caja 50Mts)
0811-0402	Aislamiento en Tubo ACE S 20x18 (Caja 58Mts)
0811-0401	Aislamiento en Tubo ACE S 20x15 (Caja 64Mts)
0811-0403	Aislamiento en Tubo ACE S 20x22 (Caja 50Mts)
0811-0405	Aislamiento en Tubo ACE S 20x35 (Caja 32Mts)
0811-0404	Aislamiento en Tubo ACE S 20x28 (Caja 40Mts)
0811-0406	Aislamiento en Tubo ACE S 20x42 (Caja 24Mts)

