

## AISLAMIENTO ALTA TEMPERATURA PARA ENERGÍA SOLAR TÉRMICA



Fabricado  
en Alemania

Aislamiento térmico de fibra de vidrio con poliéster resistente a temperaturas de 220°C, lámina exterior de PE resistente a rayos UV. Conductividad térmica a 40°C  $\lambda = 0,040$  W/mK.

Espesores disponibles: 13, 20, 25 y 35mm. Suministro en bobinas.

- (PT) Isolamento térmico de fibra de vidro, com poliéster resistente até 220 °C de temperatura. Camada externa feita de PE e resistente a os raios UV.
- (EN) Thermal insulation of fiberglass, with polyester resistant till 220°C temperature. Outer layer made of PE and UV ray resistant.
- (FR) Isolation thermique de fibre de verre, avec polyester résistant jusqu'à 220 °C température . La couche extérieure en PE et résistant aux rayons UV.

	Concepto	Dimensiones	Mts.	Inox. Flex.	Cobre	Plástico	Código
E: 13 mm	DI23	23 x 49mm	20	DN12	DN22	DN20	AISR18/13
	DI29	Aislamiento	29 x 55mm	20	DN16	DN28	AISR22/13
	DI36	espesor 13mm	36 x 62mm	20	DN20	DN35	AISR28/13
	DI43		43 x 69mm	15	DN25	DN42	AISR35/13
E: 20 mm	DI23	23 x 63mm	20	DN12	DN22	DN20	AISR18/20
	DI29	Aislamiento	29 x 69mm	20	DN16	DN28	AISR22/20
	DI36	espesor 20mm	36 x 76mm	20	DN20	DN35	AISR28/20
	DI43		43 x 83mm	15	DN25	DN42	AISR35/20
E: 25 mm	DI23	23 x 73mm	20	DN12	DN22	DN20	AISR18/25
	DI29	Aislamiento	29 x 79mm	20	DN16	DN28	AISR22/25
	DI36	espesor 25mm	36 x 86mm	20	DN20	DN35	AISR28/25
	DI43		43 x 93mm	15	DN25	DN42	AISR35/25