

Het wordt er stil van

Soundac[®] schalen

- Geluidsisolatie voor leidingen -



Algemeen

Soundac schalen zijn speciaal ontwikkeld om geluidafstraling van leidingen te reduceren.

Toepassingsgebied

Hemelwaterafvoer-, Riolerings-, Transportleidingen

Samenstellingen

Soundac schalen zijn opgebouwd uit minerale wol met een dikte van 25 mm, voorzien van een flexibele buigslappe kunststof massa mat met een gewicht van 4 kg/m². Deze kunststof mat is samengesteld uit polymeren en minerale kunststoffen en is voorzien van een puur versterkte aluminium folie en zelfklevende plakstrip.

Afmetingen

De Soundac schalen zijn standaard leverbaar in lengtes van 1 m met een dikte van 27 mm en de diameters van 48 t/m 127 mm. Afwijkende diameters zijn op aanvraag leverbaar.

Verwerking

De Soundac schaal met overlap wordt om de leiding geklapt en wordt middels Aluminium tape dichtgezet. Per strekkende meter dient er drie maal een binddraad rondom gezet te worden. Bochten kunnen gesegmenteerd worden aangebracht.

Technische Data

- Basismateriaal : Steenwolschaal ca 70 kg/m³
Cachering : Soundac BM 0040 1,6 mm massamat voorzien van pure versterkte aluminium folie.
Toebehoren : Venture aluminium tape 50 mm
Gegalvaniseerd binddraad 1 mm
Afmetingen : 27 mm dik, 1000mm lang diameter 48 t/m 127 mm
Geluidreductie: max. 22 dB(A)
Rapport A 1744-1 Peutz 5-06-2008
Brandklasse : B-S2-D0
Rapport 2011-Efectis-R0407



Asbipro Distributie B.V.

Algerastraat 28 3125 BS Schiedam
Postbus 146 3100 AC Schiedam

T +31(0)10 20 85 400
F +31(0)10 20 85 419

distri@asbipro.nl
www.asbipro.nl

een onderdeel van