

# Industrieschaal Industrial pipe section 850



## Productbeschrijving

Concentrisch gewikkelde, gebonden steenwol omklapschaal, aan één zijde doorgezaagd en aan de tegenoverliggende zijde ingezaagd.

## Toepassing

Rockwool Industrieschaal is geschikt voor thermische, akoestische en brandwerende isolatie van leidingen.

## Product description

Rockwool pipe sections are pre-formed insulation units. The sections are supplied split and hinged for easy snap-on assembly.

## Application

Rockwool Industrial pipe sections are suitable as thermal insulation, fire protection and sound attenuation of pipework.

## Product specificaties Product specifications

### Leveringsprogramma

#### Dimensions

Isolatie dikte/thickness (mm)

mm	25	30	40	50	60	80	100
17							
21							
27							
33							
42							
48							
57							
60							
64							
70							
76							
83							
89							
102							
108							
114							
121							
127							
133							
140							
159							
169							
194							
219							
245							
267							
273							
305							
324							
356							
388							
408							
419							
456							
508							
558							
610							
660							
712							
762							
813							

### Milieuzorg

Een schoner milieu en een schoon productieproces staan bij Rockwool voorop. Rockwool heeft daarvoor een landelijk retoursysteem opgezet voor snij- en sloopafval van door Rockwool geleverde producten. Deze steenwolresten worden in de recyclingfabriek omgewerkt tot grondstof voor nieuwe steenwolproducten. Rockwool blijft bezig met ontwikkelen, voor een beter product en een beter milieu.

### Algemeen

Alle vermelde waarden zijn gemiddelde waarden.

Rockwool Lapinus behoudt zich het recht voor te allen tijde zonder voorafgaande kennisgeving productspecificaties aan te passen.

### Gedrag bij brand - Fire performance:

Onbrandbaar volgens

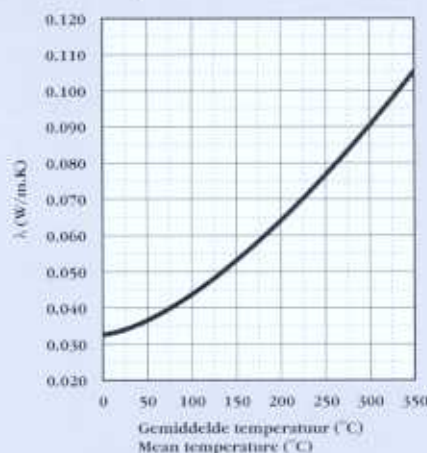
Non-combustible in accordance with

NEN 6064, DIN 4102: A1, ISO 1182, IMO A 799

### Warmtegeleidingscoëfficiënt:

Thermal conductivity:

DIN 52613



Classificatietemperatuur: ISO 8142-AGI Q 132

Classification temperature: 620 °C

Gehalte uitwasbare chloriden: AGI Q 135

Leachable chloride content: ≤ 7,5 mg/kg

"AS-kwaliteit" volgens AGI Q 135

"AS-Quality" according AGI Q 135

Waterafstotendheid: BS 2972

Waterrepellency: ≥ 96 %

Waterafstotend volgens AGI Q 136

Water repellent according AGI Q 136

Dampdiffusieweerstandsgetal: DIN 52615

Water vapor diffusion resistance factor: μ = ca. 1,3

### Environmental protection

A cleaner environment and a clean production process are put first and foremost at Rockwool. Rockwool has therefore set up a nationwide collecting service for the cutting and demolition waste from the products supplied by Rockwool. In the re-cycling factory the stonewool waste is re-cycled into raw material for new stonewool products. Rockwool continues improving its products to contribute to a cleaner environment.

### General

All values are mean values.

Rockwool Lapinus reserves the right to change product specifications without prior notice.