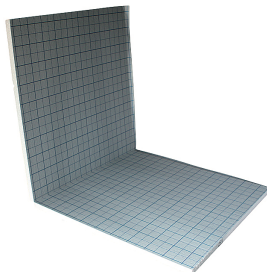


## UFH-TACK-KLS20: Tacker klapset, eps iso. 20mm voorzien folie met raster 100x100mm en o



### Commerciële informatie

Een systeem waarbij de buis wordt bevestigd door middel van tackernagels, veel gebruikt voor grote oppervlakken. Voor het plaatsen van de tackernagels dient men een bijhorend tackerapparaat te gebruiken.

#### Dimensies basiseenheid

|               |          |
|---------------|----------|
| Hoogte        | 20 mm    |
| Lengte        | 1.000 mm |
| Breedte       | 1.000 mm |
| Netto gewicht | 0,400 kg |

#### Certificaten

#### Toepassingen

Verwarming, Koeling, Vloerverwarming

#### Oplossingen

Vloerverwarming, Gebouwinstallaties, Industrie, Infra

## Technische kenmerken

|                           |                  |   |                                    |
|---------------------------|------------------|---|------------------------------------|
| Materiaal                 | Polystyreen (PS) | Dikte inclusief noppen                  | 2Millimeter<br>0                   |
| EPS type conform EN 13163 | Overig           | Dynamische stijfheid volgens EN 29052-1 | 2Meganewton per kubieke meter<br>0 |
| Noppenplaat               | ✘                | Geluiddemping                           | 2Decibel A gewogen<br>8            |
| Tackerplaat               | ✓                | Breedte                                 | 1Millimeter<br>0<br>0<br>0         |
| Inlegplaat                | ✘                | Lengte                                  | 2Millimeter<br>0<br>0<br>0         |
| Klittenbandbevestiging    | ✘                | Isolatiedikte                           | 2Millimeter<br>0                   |
| Met folie                 | ✓                | Geschikt voor buisdiameter              | 1Millimeter<br>6<br> <br>2<br>0    |
| Met warmtegeleidingsplaat | ✘                |   |                                    |
| Rolbaar                   | ✘                |   |                                    |
| Inklapbaar                | ✓                |   |                                    |