

Buisisolatie 25mmTechnische informatie

| | |
|--------------------|--|
| Buitenmantel | : Alu/poly laminaat |
| Isolatiemateriaal | : glaswoldeken 25 mm, 16 kg/m ³ |
| R-waarde glaswol | : 0.65 m ² K/W (ASTM C177-76) |
| Binnenmantel | : polyester film |
| Temperatuur bereik | : -30° C tot 150° C |
| Werkdruk | : max. +2000 Pa |

Beschrijving

De sleeve bestaat uit een aluminium laminaat buitenmantel met een isolatielaag van glaswol en een barrier. De barrier vereenvoudigt de montage en de installateur hoeft niet onnodig in contact te komen met het glaswol.

De thermische isolatie wordt toegepast om condensvorming te voorkomen en warmte-en koudeverlies te verminderen.

Toepassingen:

- Isolatie in beluchtingssystemen
- Air-conditioning systemen
- Vermindering van warmteverlies
- Voorkomen/verwijderen van condens

Classificaties

EN 13501-1: B-s1, d0

| Ø |
|-----|
| 100 |
| 125 |
| 150 |
| 160 |
| 180 |
| 200 |
| 250 |
| 315 |