

**KOUDHÉ** | Airconditioning  
Warmtepompen  
Ventilatie

## ISOSLEEVE 25

Thermisch geïsoleerde slangen

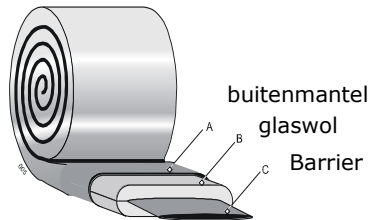
De **ISOSLEEVE 25** bestaat uit een aluminium laminaat buitenmantel met een isolatielaag van glaswol. De thermische isolatie wordt toegepast om condensvorming te voorkomen en warmte- en koudeverlies te verminderen.

### TOEPASSINGEN

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

### SPECIFICATIES

Artikelcode:	DHB{Ø}
Temperatuur bereik:	-30 °C tot 140 °C
Werkdruk:	max. +2000 Pa
Luchtsnelheid:	n.v.t.
Buigradius:	N.v.t.
Diameterbereik:	82 – 635 mm
Standaard lengte:	10 mtr



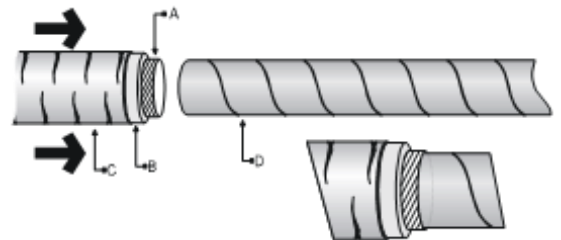
### OPBOUW

Barrier	polyester film
Glaswoldeken:	25mm, 16kg/m <sup>3</sup>
Buitenmantel:	Alu/poly laminaat
R-waarde glaswol:	0.65 m <sup>2</sup> K/W (ASTM C177-76)
Appearance:	Aluminium

### Barrier

De ISOSLEEVE 25 heeft standaard een barrier. De barrier vereenvoudigt de montage en de installateur hoeft niet onnodig in contact te komen met het glaswol.

- A. Barrier
- B. Isolatie wol
- C. Buiten mantel
- D. Star kanaal



### CLASSIFICATIES

EU (EN 13501-1):	B-s1,d0
FR (NF):	M1
Marine certified MED	