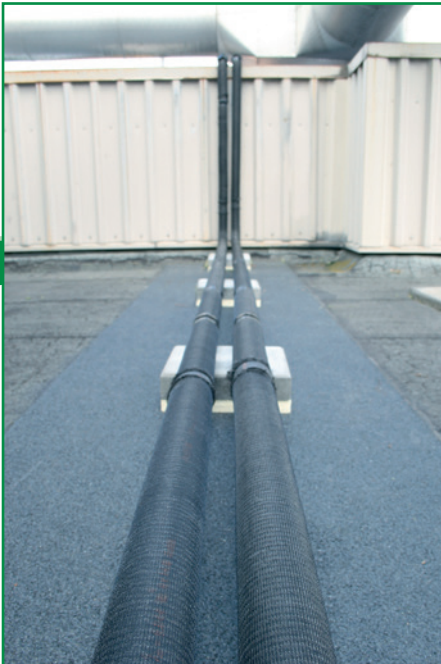
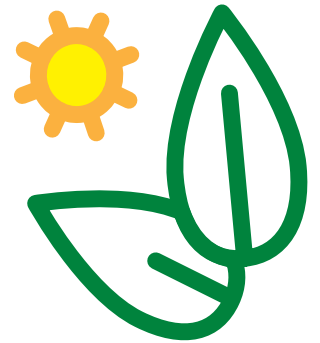


# Isolatie materiaal

The Energy To Meet Your Needs



In het thermische zonne-energie assortiment van A.O. Smith treft u 2 soorten installaties aan. Allereerst de zonnesystemen die gebruik maken van zonne-energie in combinatie met een intelligent besturings-systeem dat de installatie zeer energiezuinig laat draaien. Dit systeem wordt vanuit de HR zonnegasboiler aangestuurd. De combinatie van condenserende hoogrendementtechniek en thermische zonne-energie geïntegreerd in één systeemoplossing minimaliseert het gasverbruik van de installatie.

Daarnaast hebben we zonnesystemen die door middel van een indirect vat, de IT of ITS, aan een reeds aanwezige boiler of CV kunnen worden gekoppeld.

Voor welk systeem u ook kiest, A.O. Smith heeft alle benodigde onderdelen en diverse accessoires.


# Isolatie materiaal ten behoeve van het zonnestelsel

## A.O. Smith Isolatie materiaal t.b.v. buizen van het zonnestelsel

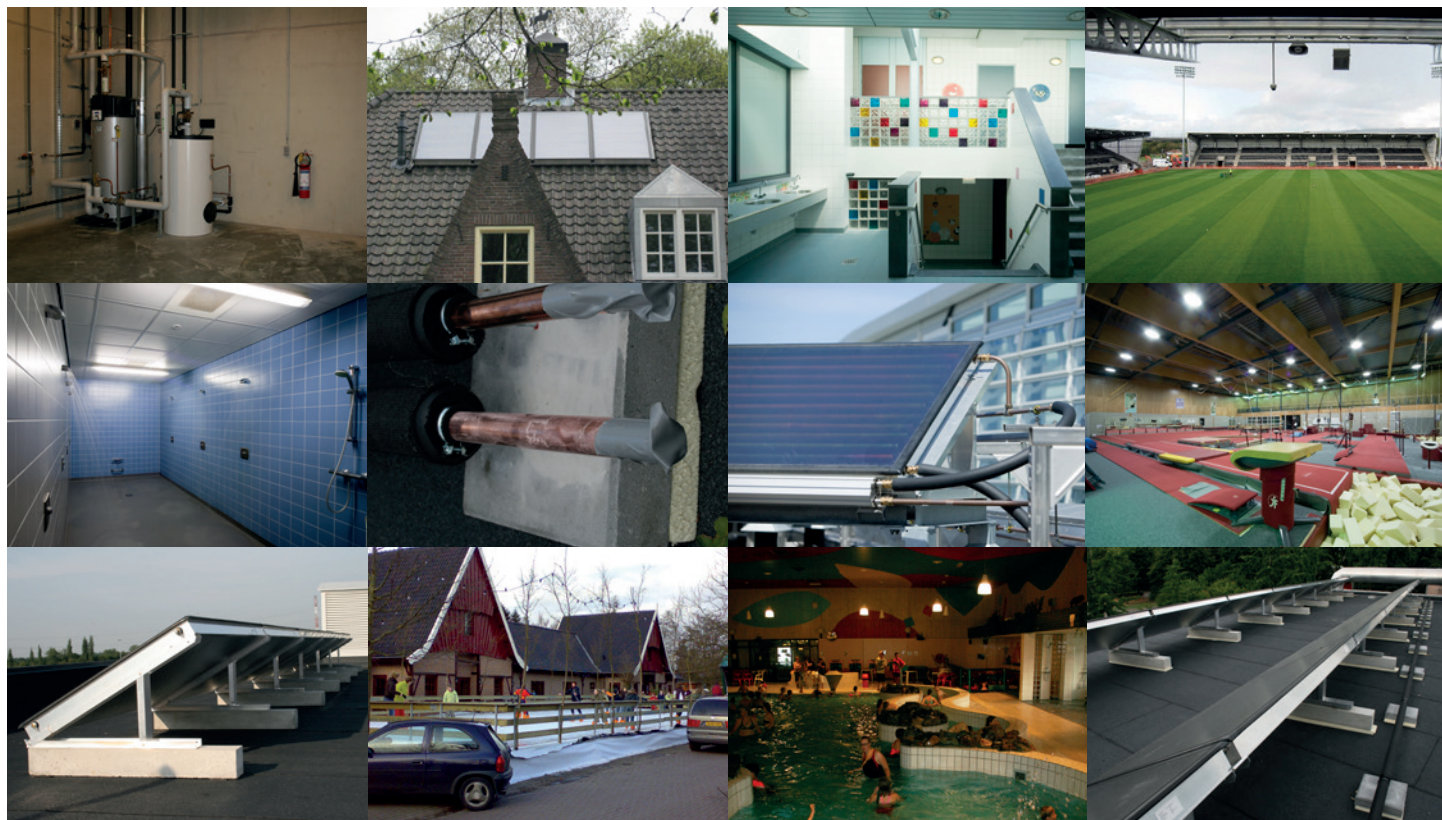
Gemaakt van:

Isolerend materiaal bedekt met fijnmazige polyësterlaag, UV resistent, waterdicht en vogelbestendig.

- Gemaakt van EPDM, licht, flexibel, hoge dichtheid synthetisch rubber; PVC en CFC vrij
- Bouwmateriaal klasse B2 volgens DIN 4102
- Geen verbrozing van koper en roestvrijstalen buizen
- Afmetingen: 2m lang, verkrijgbaar in Ø 22mm of Ø 28mm
- Lange termijn stabiel bij temperaturen +125°C; korte termijn tot +175°C (stagnatietemperatuur collectoren)
- Ozon resistent
- UV resistent
- Vogelbestendig
- Ook verkrijgbaar: speciale tape ten behoeve van verbindingen



ISOLATIE MATERIAAL		
Type	Afmetingen	
0309933(S)	Ø 22mm x 2m	
0309934(S)	Ø 28mm x 2m	



Wijzigingen voorbehouden